

Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Na 345 (16566)

Среда, 11 декабря 1963 года

Номмунистической партии Советского Союза

Цена 3 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 декабря 1963 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

На Пленуме началось обсуждение доклада товарища Н. С. ХРУЩЕВА:

ема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Ма утрением заседании выступиям товарищи: Г. М. ВОРОНОВ (Председатель Совета Министров РСФСР), п. Е. ШЕЛЕСТ (первый секретарь ЦК КП Украины), Г. М. ВОРОНОВ (первый секретарь Краскодарского сельного крайкола КПСС), И. Г. ЕГОРЫЧЕВ (первый секретарь Московского городского компортную секретарь ЦК КПСС), П. Г. ЕГОРЫЧЕВ (первый секретарь Московского городского компортную секретарь ЦК КПСС), П. ЛУКБЯНЕНКО (заведующий отделом селекции и семеноводстве Краскодарского научно- исслед-ровательского института сельского компортную секретарь ЦК КП Балорусски), на вечернем заседании выступили товарищи: М. Т. ЕФРЕМОВ (первый секретарь ЦК КП Балорусски), на вечернем заседании выступили товарищи: М. Т. ЕФРЕМОВ (первый секретарь ЦК КП Балорусски), на вечернем заседании выступили товарищи: М. Т. ЕФРЕМОВ (первый секретарь ЦК КП Балорусски), первый секретарь ЦК КП Балорусски), на вечернем заседании выступили товарищи: М. Т. ЕФРЕМОВ (первый секретарь ЦК КП Балорусски), первый секретарь (ПСС), В. Н. МИХАЙЛОВ (директор Калиниского камакольного комбината), В. В. ГРИШИН (председатель ВЦСПС), И. ЮСУПОВ (первый секретарь ЦК КП Казакстана), К. К. НИКОЛАЕВ (первый секретарь Секретарь Прибытие в Москву прибытие в Москву поряжения в Советский Союз партийно славского правиличенного секретарь ЦК КПСС), председатель Осмета и членами делегация ССС р. А. А. Деления правиличенной Союз партийно Союз партийно правилую правиличенных правиличенной Союз партийно славского правиличенность правиличенного славского правиличенных правиличенного сметары (К КПСС), председатель Союз партийно секретарь (ПСС), К. Т. А. С. Турише в Москву правиличенных правиличенны

Верной дорогой, указанной великим Лениным

ГРЕМЛЕВСКИ**Й** ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ. Снова к этому светлому, величественному зданию приковано внимание все-го мира. В историческом зале, где два года назад проходил XXII съезд КПСС, принявший программу строительства ком-мунизма, работает сейчас очередной Пленум Центрального Комитета нашей пар-

В огромном зале — около шести тысяч человек. Это члены и кандидаты в члены ЦК КПСС, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС, посланцы партийных организаций, трудовых коллективов всех областей и республик нашей страны. всех ооластей и респуолик нашей страны. Здесь партийные руководители, видные хозяйственники, ученые, новаторы и орга-низаторы промышленности и сельского хозяйства, инженеры и агрономы.

Вессмертными идеями и заветами Ильича проникнута вся деятельность нашей партии. Два года назад, вырабатывая свою третью Программу, партия советовалась с Лениным, исходила из его гениальных идей о строительстве коммунизма. И сегодня, подводя первые итоги, мы говорим: что записано в Программе КПСС, успешно воплощается в действительность, обретает живую плоть. Вот оно, ленинское единство слова и дела, теории и практики! Партия, ее ленинский Центральный Комитет последовательно и настойчиво борются за осуществление решений XXII съезда, сосредоточивают усилия всего народа на создании материально-технической базы коммунизма.

Ленинским духом проникнут доклад товарища Н. С. Хрущева «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосо-стояния народа». В докладе подведены итоги развития экономики нашей страны, продукции за следующее семилетие дол-

Вчера в Кремлевском Дворце съездов

показана великая революционная роль нашей партии в развитим производства, нау-ки и техники, изложена и глубоко обоснована грандиозная программа химизации народного хозяйства.
Все участники Пленума находятся под

большим впечатлением доклада, содержательного, насыщенного яркими, убедительными фактами, цифрами, экономиче-

тельными фактами, цифрами, экономическими расчетами.
После майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС развитию химической промышленности уделялось большое внимание. Участники Пленума ЦК с удовлетворением восприняли названные товарищем Н. С. Комперым цифры и факты. За пять лет в Комперым цифры и факты. За пять лет в Хрущевым цифры и факты. За пять лет в строй вошли 35 заводов и более 250 круп-ных химических производств. В Башкирии, Поволжье, Азербайджане, в Сибири и Средней Азии созданы новые крупные центры промышленности по производству химической продукции. Выпуск синтетических смол и пластмасс увеличился в 2,3 раза, химических волокон — в 1,9 раза, минеральных удобрений — в 1,6 раза, значительно возросло производство синтетического каучука, автомобильных шин, сер-

ной кислоты и другой продукции. Сделано немало. Но нынешний уровень развития химической промышленности, подчеркивается на Пленуме, нужно сопо-ставлять не только с тем, что было г 1958 году, но и с растущими потребно-стями народного хозяйства и нашими возможностями, с теми перспективами, ко-

по-деловому рассматриваются на Пленупо-деловому рассматриваются на Плену-ме пути ускоренного развития химиче-ской индустрии. Выступающие указы-вают на огромные резервы химии, сообщают о предстоящем вкладе своих республик, областей, краев, городов, предприятий, колхозов, совхозов, научных коллективов, вносят предложения, обмени-ваются опытом, коитикуют, и постатаки ваются опытом, критикуют недостатки.

Работа Пленума находится в центре внимания советского народа. В его адрес идет поток писем и телеграмм. В них горячоодобряется намечаемая грандиозная программа развития химической промышленности и химизации народного хозяйства.

Пленум ЦК вызвал огромный интерес во всем мире. Пресса и радио зарубежных стран полны сообщений о нем. Могучая поступь советской экономики радует ших друзей, а у врагов вызывает ихо-радку злобы. Наши недруги чувствуют свое бессилие перед наступлением ново-

Сегодня Пленум продолжает работу.



Москва, Кремль. 10 декабря 1963 года. Визит партийно-правительственной делегации Чехословакии Первому секретарю ЦК КПСС, Председателю Совета Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву. Фото А. Устинова.

ВИЗИТ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ

сквы в Чекослова-кию для участия в правительственной праздновании 20-й делегации Советского Союза годовщины заключе-в Чехословакию

ния Договора о друж-бе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между

СССР К. Н. РУДНЕВ, член ЦК КПСС, Председатель Совета Министров Украинской ССР И. П. Казанец, член ЦК КПСС, Герой

Социалистического Труда, слесарь московского завода «Красный пролетарий» В. В. Ермилов, кандидат в члены ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, Герой Социалистического

труда, председатель колхоза «Новая жизнь» Тульской области И. М. Семенов, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, сскретарь Московского горкома КПСС Р. Ф. Дементьева, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Л. Н. Толкунов, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, посол СССР

На Внуковском аэродроме партийно-правительственную де-легацию провожали: член Президиума ЦК КПСС, первый за-меститель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косы-

местичень председатель совета типистров СССР А. П. косы-гии, член Президиума ЦК КПСС. первый заместитель предсе-дателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириленко, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, член ЦК КПСС, заместитель Пред-седателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член

ЦК КПСС, первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорычев, кандидат в члены ЦК КПСС, предсе-

датель Комитета государственной безопасности при Совето Министров СССР В. Е. Семичастный, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудищихся В. Ф. Промыслов, заведующие отделами МИД СССР Е. И. Громов и Ф. Ф.

Колочков, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Горчаков, ответственные работники ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, МИД СССР.

Делегацию провожали также посол Чехословацкой Социали-

СССР и Чехослованией отбыла партийно правительственная ссст и чехослованией отоыла партиино-правительственная де-легация Советского Союза во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Вер-ховного Совета СССР Л. И. Брежневым. В состав делегации вхо-дят: член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров

в Чехословакию

делегации ЧССР

жен увеличиться в 3—3,3 раза, доля ее в валовой продукции всей промышленности страны к 1970 году почти удвоится. За жен увеличиться в 3—3,3 раза, доли со валовой продукции всей промышленности молодежи В. Шкваржилова, заместитель начальника Главного страны к 1970 году почти удвоится. За политического управления чехословацкой Народной армии гесемь лет предстоит построить примерно нерал-майор Я. Махач, председатель завкома профсоюза заво-200 новых и реконструировать свыше 500 да имени Я. Швермы И. Вотава, председатель единого сель-

только первостепенное внутреннее, но и большое международное значение. На Внуковском аэродроме, украшенном государственными ши успехи в коммунистическом строи-тельстве, в том числе в развитии большой чали: член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Предши успехи в коммунистическом строифлагами Чехословании и Советского Союза, делегацию встретельстве, в том числе в развитии большой
чали: член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Предционное дело укрепления мировой социалистической системы, в борьбу за дело
мира, демократии и социализма.
С глубокой заинтересованностью, партийной принципиальностью, всесторонне и
по-деловому рассматриваются на Пленумирата КПСС, первый социанизма.
С клубокой заинтересованностью, партийной принципиальностью, всесторонне и
член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко,
член ЦК КПСС, первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егорычев, кандидат в члены ЦК КПСС, за-меститель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, первый секретарь Московского промышленного обкома КПСС В. А. Демченко, председатель правления Общества советскочехословацкой дружбы академик К. В. Островитянов, заведующие отделами МИД СССР Е. И. Громов, Ф. Ф. Молочков, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Горчаков и

> ский, дипломатические сотрудники посольства Чехословакии, советские и чехословацкие журналисты.

> хословацких друзей. Пионеры преподнесли гостям букеты

Партийно-правительственная делегация Чехословацкой Со-циалистической Республики, возглавляемая членом Президиума ЦК КПЧ, секретарем ЦК КПЧ И. Гендрихом, 10 декабря смотрела в Большом театре СССР балет П. Чайковского «Спящая красавица».

красавица».
В центральной ложе, украшенной государственными флагами ЧССР и СССР, вместе с чехословацкими гостями были член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный, заместитель Председателя Совета Министров СССР и. Т. Новиков, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. И. Гор-чаков, заведующие отделами МИД СССР Е. И. Громов, Ф. ф.

гимны Чехословакии и Советского Союза.

Зрители горячими, продолжительными аплодисментами при-

ветствовали гостен из оратской чехословакии.

Спектакль был тепло принят зрителями. Главные партии исполияли народная артистка СССР М. Плисецкая, заслуженная
артистка РСФСР Р. Карельская, заслуженный артист РСФСР
Н. Фадеечев, Е. Холина. Дирижировал народный артист РСФСР таллин. Годовое обязательство по выпуску сверхплановой продукции раньше сроке выполним теллинский целлюлозно-бумажный комбинат имени Кингисеппа. Это — подарок коллектива Пленуму ЦК КПСС.

взаимнои помощи и послевененом СССР и Чехословакией послевоенном сотрудничестве между СССР и Чехословакией прибыла партийно-правительственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики во главе с членом Президиума Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословаки, секретарем ЦК КПЧ И. Гендрихом. В делегацию входят да имени Я. Швермы И. Вотава, председатель единого сель-на пленуме ЦК подчеркивается, что об-скохозяйственного коператива Турень Западнословацкой об-ласти М. Зельманова, писатель В. Минач, член ЦК КПЧ, посо-чехословацкой Социалистической Республики в Советском Со-только первостепенное внутреннее, но и

другие ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР и МИД СССР.

Чехословацкую делегацию встречали посол Чехословацкой Социалистической Республики в Советском Союзе О. Павлов-

Многочисленные представители трудящихся Москвы, присут-ствовавшие на аэродроме, тепло и сердечно приветствовали че-

Молочков. В ложе находился также посол Чехословакии в Советском Союзе О. Павловский. Перед началом слектакля оркестр исполнил государственные

ветствовали гостей из братской Чехословакии

делегацию провожали также посол коло Павловский, дип-стической Республики в Советском Союзе О. Павловский, дип-ломатические сотрудники посольства Чехословакии, советские и чехословацкие журналисты. (ТАСС). и чехословацкие журналисты.

в Чехословакии М. В. Зимянин.

ПРАГА, 10 дека-бря. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в Праге в Прагу дли уча-стия в юбилейных торжествах, посвященных 20-летию советско-чехословацкого Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве, прибыла партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с Л. И. Брежневым.

Л. И. Брежненым.
На аэродроме делегацию встречали первый секретарь ЦК КПЧ, президент ЧССР Антонии Новотный, председатель правительства Позеф Ленарт и другие руководители Коммунистической партии и правительства Чехословании.
Товарищи Л. И. Брежнев и А. Новотный по-братски обнимаются и целуются, Над полем аэродрома раздается громкое «ура», звучат гаравицы в честь КПСС и Советского Союза, в честь КПЧ и Чехословацкой Социалистической Республики. Мощным раскатом гремит: «С Советским Союзом — на вечные времена!».
Заата Прага, одетая в праздинуный наряд, открывает свои Злата Прага, одетая в праздничный наряд, открывает свои

После короткого отдыха советская партийно-правительст-зенная делегация направляется в Пражский Град.

Делегация наиссла вызит первому секретарю ЦК КПЧ, президенту ЧССР А. Новотному, Между Л. И. Брежневым и А. Новотным состоялась дружественияя, сердечная беседа, в которой приняли участие члены советской партийно-правительственной делегации и руководители партии и правительства ЧССР.

вительства ЧССР.

Л. И. Брежиев передал А. Новотному и другим руководите-лям партии и правительства ЧССР, всему чехословацкому на-роду самый сердечный, самый горячий, искренний привет от Президирум Центрального Комитета КПСС, от правительства СССР и лично от Никиты Сергеевича Хрущева.

В торжественной обстановке Председатель Президиума Верховного Совета СССР и президент ЧССР обменялись ратификационными грамотами к протоколу о продлении на двадцать лет действия Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудничестве между Советским Союзом и Чехо-

Л. И. Брежнев и А. Новотный подчеркнули, что продление этого договора знаменует собой новый этап в развитии братских отношений между двуми народами и послужит делу социализма, коммунизма. делу мира во всем мире.

Первому секретарю ЦК Польской объединенной рабочей партии

товарищу Владиславу ГОМУЛКЕ Председателю Государственного совета Польской Народной Республики товарищу Александру ЗАВАДСКОМУ Председателю Совета Министров Польской Народной Республики

товарищу Юзефу ЦИРАНКЕВИЧУ

город ВАРШАВА

Пролетая над территорией дружественной Польской Народной Республики, шлю вам, дорогие товарищи, и в вашем лице всему братскому польскому народу горячий привет и наилучшие пожелания в строительстве социализма в вашей стране.

С уважевием С уважевием

Л. БРЕЖНЕВ

ДЕЛО ВСЕЙ ПАРТИИ, ВСЕГО НАРОДА

Советские люди единодушно одобряют программу ускоренного развития химической индустрии, изложенную в докладе товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС

Внимание всех советских людей обращено сейчас к столице нашей Родниы — Москве, где работает Пленум Центрального Комитета КПСС. Труднішнеся нашей страны горячо обсуждают доклад товарища Н. С. Хрущева. В цехах, на рабочих участках, в лабораториях и конструкторских бюро прошля беседы, громкие читки доклада.

Со всех концов страны — из Москвы и Ленинграда, Кнева и Минска, Тбилиси и Ташкента, из всех союзных республик нарут сейчас в «Правду» письма, телеграммы и сообщения, в которых горячо одобряется взятый партией курс на химизацию народного хозяйства, на ускоренное развитие химической промышленности Азербайджана — доклад ност докомно торячо. Сумгантцы гордятся темы предуставно завода в чатыре раза дешевле, чем строительство нового произвидут сейчас в «Правду» письма, телеграммы и сообщения, в которых горячо одобряется взятый партией курс на химизацию народного хозяйства, на ускоренное развитие химической промышленности Азербайджана — доклад ност докомно торячо. Сумгантцы предуставно завода в чатыре раза дешевле, чем строительство нового произвательство по выпуску сверхплано- всй продукции раньше срока конт на предустать предуставный инженер завода Я. Ру-

ской индустрии.

МОСКВА. Вчера утром на стыке двух смен собрался коллектив листопрокатного цеха завода «Серп и молот». Металлурги горячо обсуждают доклад товарища Н. С. Хрущева, одобряют грандиозную программу развития химии. Коллектив Московского автозавода имени Лихачева встречил Пленум ЦК КПСС новыми трудовыми победами. В этот день с конвейера сошло много сверхплановых автомобилей. Собрания рабочих, читки и обсуждения доклада товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС проходили также на заводах Дорогомиловском химин

КПСС проходили также на заводах Дорогомиловском химическом, «Каучук», машиностроительном меени М. И. Калинина, Первом подшипниковом и других.
Обсуждая материалы Пленума ЦК КПСС, москвичи горячо одобряют изложенную в докладе товарища Н. С. Хрущева программу ускоренного развития химической промышленности, как крупный шаг в деле коммунистического строительства, в осуществлении решений XXII съезда КПСС.

ЛЕНИНГРАД. Судостроители Балтийского завода имени Орджоникидзе, как и все ленинградцы, с большим удовлетворением изучают мероприятия по развитию химической

индустрии, которые подготав-ливает партия.

ливает партия.

Много химического оборудования изготовляют балтийцы.
На предприятии освоено
производство агрегатов для
отмывни окиси углерода жидким азотом. Один такой агрегат перерабатывает 15 тысяч кубических метров газа в час и выпускает в год столько ем-миёка, что из него можно из-готовить 220 тысяч тони азот-ных удобрений.

КИЕВ. Коллектив кневского звода «Большевик» выступил нициатором соревнования за досрочное выполнение заке-зов важнейших новостроек хи-мии. Рабочие, инженеры, тех-ники и служащие этого пред-приятия с большим вимманием следят за работой Пленума ЦК КПСС.

На заводе идет сборка мощ-На заводе идет сборка мощных прессовых машин для берремовского и Куйбышевского заводов искусственного каучука. Такие машины изголаялотся в нашей стрене впервые. Коллектия прилагает все усилия, чтобы изготовить эти машины досрочно. Новыми трудовыми успехами встретили Пленум ЦК КПСС и коллективы многих других предприятий столицы Украины.

СУМГАИТ (Азербайджанская ССР). В этом молодом городе-

мических равонов страны, На суперфосфатном заводе в ка-нун Пленума ЦК КПСС аступи-ла в строй третъя технологиче-ская линия. Вот что говорыт гланый инженер завода Я. Ру-

— Пример нашего пред-приятия наглядно убеждает в

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ ТРУДОВЫЕ ПОБЕДЫ

Рабочим и работницам, инженерам, техникам и служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям комбината «Луганскхимстрой» Министерства строительства Украинской ССР, монтажных организаций Минис терства монтажных и специальных строительных рабог Укра-инской ССР, Лисичанского химического комбината Донецкого совнархом, проектных и научно-исследовательских институтов Государственного комитета химической и нефтяной промыш-ленности при Госплане СССР

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют вас с замечательной трудовой победой — вводом в эксплуатацию на Лисичанском химическом комбинате комплекса цехов по производству капролактама, а также новых мощностей по производству ацетилена и ацеталь-

имеет большое народнохозяйственное значение и является хорошим подарком Родине в честь декабрьского Пленума ЦК

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность, что вы не пожалеете сил и энергии для полного освоения введенных в строй новых производственных мощностей и выполнения принятых социалистических обязательств по увеличених выпуска химической продукции. Желаем вам, дорогие товарищи, еще больших трудовых успе-

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ совет министров

дегида из природного газа.

CCCP

Рабочим и работницам, инженерам, техникам и служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям строительного треста № 11 Министерства строительства Белорусской ССР, монтажных и специальных организаций Государственного комитета по монтажным и специальным строительным работам СССР, проектных институтов и Гродненского азотнотукового завода Белориского сонапхоля русского совнархоза

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо юздравляют строителей, монтажников и химиков Гродненского азотногукового завода с замечательной трудовой нобедой— досрочным вводом в эксплуатацию первенца большой химии Белоруссии— Гродненского азотногукового завода.

Ввол в действие крупного предприятия химической промыш-енности является существенным вкладом белорусских строителей, монтажников и химиков в дело создания в нашей стране обилия сельскохозяйственной продукции и дальнейшего подъема материального благосостояния советского народа. Ваша трудовая победа — хороший подарок Родине в честь де

рады поседа — хорошин подарок Родине в честь де абрыского Пленума ЦК КПСС.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенности в том, что вы, используя накопленный опыт, с еще большей энергией будете трудиться над дальнейшим наращиванием и

быстрейшим освоением производственных мощностей. Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ KOMUTET KIICC

CCCP

совет министров

Борт самолета. 10 декабря 1963 года.

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ химической промышленности-важнейшее условие подъема СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Речь товарища Г. И. ВОРОНОВА

(Председатель Совета Министров РСФСР)

Товарищи! На настоящем Пленуме Центрального Комитета КПСС обсуждаются коренные вопросы экономической жизни Советской страны. Речь идет о важнейшем звене создания материально-технической базы коммунизма — ускоренном развитии химической индустрии, ее ведущей роли в польеме сельского хозяйства и повышении благосстояния трудящихся. и повышении благосостояния трудящихся

За нашей работой с огромным вниманием следит весь народ. Советские люди на опыте последнего десятилетия — поистине великого десятилетия в жизни особенно наглядно убедились, что коллективный ум и энергия партии служат могучим источником нашего дви-жения вперед к коммуниаму. Партия и ее штаб — Центральный Комитет, возглав-ляемый товарищем Н. С. Хрущевым, по-ленински мудро и дальновидно, с реворазмахом и смелостью решают назревшие жизненные проблемы. дый Пленум Центрального Комитета является событием огромного исторического значения, он словно бы поднимает нас на ступеньку выше, раскрывает новые го-ризонты, яснее освещает путь к великой цели. Но можно смело сказать, что нынешний Пленум сыграет особую роль в нашей борьбе за выполнение Программы партии, окажет громадное воздействие на весь ход коммунистического строительства.

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева убедительно раскрыты наши успехи в со-здании мощной химической индустрии и ности, которые открываются для резкого роста промышленного и сельскохозяй-ственного производства и повышения уровня жизни народа. За пять лет, прошедших после майского Пленума ЦК КПСС, не голько намного увеличился выпуск химической продукции, но, что осо-бенно важно, заложена прочная научнотехническая основа для нового крупного вперед в развитии химии. Теперь мы называем такие цифры производства ми-неральных удобрений, синтетических во-локон, пластмасс, которые несколько лет могли показаться нереальными. А химия несет с собой глубокие качест венные изменения структуры нашей экономики, дает ключ к интенсификации различных отраслей народного хозяйства.

В общенародной борьбе на ударном хи-мическом фронте Российской Федерации принадлежит большое место. Еще в первые годы Советской власти, отмечая важ ное значение развития химической про-мышленности, В. И. Ленин указывал на выгодные в этом смысле условия Российской республики. Разработка ее естественных богатств приемами новейшей техники, писал он, даст основу невиданного прогресса производительных сил. Теперь мы можем смело сказать, что и этот ле нинский завет воплощается в жизнь,

Во многих районах Российской Фелерации выросли новые корпуса и установки гигантов химии. За первые пять лет семилетки капитальные вложения в химическую промышленность РСФСР составят 3,5 миллиарда рублей. Это в 3,3 раза больше, чем было освоено за предшествующие пять лет. В короткий срок построено и введено в действие 24 новых крупных предприятия и около 200 новых пьных производственных комплексов. Значительно расширены и реконструированы действующие предприятия. В результате производство синтетических смол и пластмасс за 1959—1963 годы смол и пластмасе за 1959—1903 годы возросло в 2,1 раза, синтетического каучука—в 1,5 раза, искусственных и синтетических волокон—в 1,8 раза, аммиака—в 2,7 раза, серной кислоты—в 1,3 раза, минеральных удобрений—в 1,6 раза.

Развитие химии мы прежде всего связываем с задачами подъема сельского хозяйства, повышения народного благосостояния. Это и понятно. Благо народа высшая цель нашей партии, а состояние сельского хозяйства во многом опоелеляет

В результате огромной политической и организаторской работы партии, ее Центрального Комитета сельское хозяйство страны неуклонно растет и крепнет. 1962 году производство зерна в Российской Федерации достигло 5.4 миллиарда пудов, или увеличилось по сравнению с 1953 годом на 80 процентов, сахарной свеклы — в 3,9 раза, подсолнечника — на 60 процентов, льна-долгунца — в 2,4 раза, мяса в убойном весе — на 53 процента, молока -- на 69 процентов.

молока — на оч процентов.

Трудным, как известно, был для сельского хозяйства нынешний год. Однако оно обеспечило в основном снабжение на селения продовольствием. Колхозы и сов-хозы РСФСР дали государству зерна дали государству зерна 1 миллиард 709 миллионов пудов, или на 600 миллионов пудов больше, чем в 1953 голу, а мяса, молока, картофеля и некоторых других продуктов даже больше, чем

прошлом году.
С удовлетворением отмечая последоваизводства, мы должны вместе с тем отдать себе ясный отчет в том, что на ны нем этапе коммунистического строительства этот рест не может быть признан достаточным. Пройдена одна десята великого двадцатилетнего пути, опреде-ленного Программой КПСС как период создания материально-гехнической коммунизма. Все отрасли нашей экономи ки, и в первую очередь индустрия, раз зяйство должно идти в ногу с промышленностью, никакой диспропорции тут до нельзя. Следовательно, встает прос о необходимости получения гаранти рованных урожаев, о резком увеличения производства продукции с каждого гектара земли, т. е. об интенсификации сель-

Речи публикуются по сокращенной сте

правильно. Развивать дальше производст расчет. Прибавка урожая зерновых лишь на 6 центнеров с гектара дает в целом по Российской Федерации почти три мил-лиарда пудов хлеба. Для того, чтобы попучить столько зерна за счет расширения посевных площадей, нужно при нынешней средней урожайности занять еще примерно 45 миллионов гектаров. Где же взять но 45 миллионов гентаров. Где же взять такие обширные территории, которые можно осваивать без больших капитальству исчерпаны. Значит, главный путьидти «вглубь», повыщать урожайность, добиваться резкой интенсификации производства. А важнейшим средством для этого является широкая химизация сельского хозяйства.

До сих пор нельзя было выдвигать та-кую задачу — мы не располагали возможностями для ее решения. В том-то и мудрость, сила нашей партии, что она строит свою политику на строго научной основе на всестороннем учете объективных возможностей и потребностей общественного развития. Какие же изменения позволяют сейчас считать переход к качественно но-вому этапу в развитии сельского хозяйства практической залачей?

Прежде всего мы подготовлены к этому переходу экономически. Могучий рост советской индустрии позволяет дать сельскому хозяйству технические и хими ческие спелства, без которых нельзя вести его на интенсивной основе. И, во-вторых, мы теперь подготовлены к этому переходу организационно.

Таким образом, налицо и объективная необходимость и все возможности для то-го, чтобы резко увеличить производство сельскохозяйственной продукции.

Большой вклад в создание изобилия продовольствия для народа призваны внести работники сельского хозяйства Рос-сийской Федерации. Мы полностью согласны с программными заданиями, которые назвал в своем докладе товарищ Н. С. Хрущев. Валовой сбор зерна в 1970 году по Российской Федерации намечается до-вести до 8,6 миллиарда пудов против 5,4 миллиарда пудов, полученных в 1962 году. Продажа зерна государству составит 3,2 миллиарда пудов против 1,9 миллиарда пудов среднегодовых заготовок за по ству возрастет в 3,3 раза, молока — почт в два с половиной и яиц — в 4.7 раза ки картофеля, овощей, фруктов и других

Реальны ли эти рубежи? Безусловно. По заданию Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров республики Госплан совместно с Министерством производства сельскохозяйственных про дуктов РСФСР разработали основные направления дальнейшего полъема экономи дерации. Определены конкретные пути значительного роста производства зерна мяса, молока и других продуктов с учетог зональных особенностей каждой области. края и автономной республики. нет необходимости говорить подробно об этих направлениях — в печати они уже достаточно полно освещены. В полеводстве мы добьемся значительного роста урожайности за счет широкого использо вания минеральных удобрений и химиче ских средств защиты растений, повышения культуры земледелия, строгого выполнения требований передовой агротехники: в животноводстве сможем получать боль ше продукции при минимальных затратах благодаря улучшению качества и правиль ному использованию кормов, применения стимуляторов роста и других химических средств, перестройке работы ферм на на

Славные наши резервы интенсификации сельского хозяйства связаны, таким образом, с химией, ее дальнейшим развитием. химической промышленности и подъему сельскохозяйственного производства кан в целом по РСФСР, так и по каждой области, краю и автономной республике. Разрешите остановиться на некоторых

важнейших вопросах, от которых зависит на наш взгляд, успех химизации сельского

Прежде всего — об увеличении произ водства минеральных удобрений и улучше нии их качества. Намечаемый рост уро жайности, валовых сборов зерна и други сельскохозяйственных культур в РСФСР потребует в 1970 году примерно 44 миллионов тонн минеральных удобрений с стандартных туках против 5,8 миллиона тони, которые республика получила в 1963 году. Это составляет 44.6 килограмма на гектар пашни. В 1964 году республика поточни в среднем по 286 килограмма по 1965 году 15.3 миллиона тонн удобрений, в 1965 году, как я уже сказал.— 44 миллиона гонн, или в среднем по 286 килограммов на гектар пашни, то есть в 6 раз боль ше, чем в 1963 году. Кроме того, для борь сельскохозяйственных культур понадобит ся 206 тысяч тоніі гербицидов и 618 тысяч тонн ядохимикатов. За счет чего мы на мерены обеспечить эти нужды сельского

Первое, главное направление-это ускоренное строительство новых предприятий а также цехов и отдельных производств на действующих заводах. За оставшиеся дв: года семилетки основные фонды химиче ской промышленности Федерации увели чатся почти на 2,4 миллиарда рублей, что составит примерно половину всех фондов этой отрасли по состоянию на 1 ноября текущего года. Будут введены в строй нокущего года. Будут введены в строи но-вые мощности по производству минераль-ных удобрений в размере 8,8 миллиона тони. Это гораздо больше, чем введено за первые пять лет семилетки. Предстоит по-

Товарищ Н. С. Хрущев поставил этот строить и сдать в эксплуатацию объекть опрос очень своевременно и совершению по производству карбамида общей мощно стью до 1 миллиона тонн в год, что зна

то превышает ноциости, имеющиести, се сейчас в Соединенных Штатах Америки. Мы полностью принимаем высказанную в докладе товарища Н. С. Хрущева критику в адрес Российской Федерации за отставание строительства химических предприятий, особенно в Средне-Волжском Восточно-Сибирском, Волго-Вятском, Куз басском и некоторых других экономич ских районах, и сделаем из этой критики все необходимые выводы. Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Ми-

нистров республики считают своей перво-очередной задачей всемерно ускорить строительство новых предприятий, обеспе-чить своевременный ввод в действие запланированных мощностей.

Второй источник наращивания выпуска удобрений, гербицидов и ядохимикатов это быстрейшее освоение новых производств. Недавно в республике была проанализирована работа 259 объектов химической промышленности, введенных в строй за последние годы. Оказалось, что на 88 объектах проектные мошности осство из них используется вполсилы. Одна из главных причин такого положения как правильно отметил в своем докладе тов. Хрушев. — это серьезные ошибки в роектировании оборудования и технологі еских процессов. Эти ошибки дорого обходятся государству. Государственные ко-митеты при Госплане СССР должны повысить ответственность за проектные решения и рекомендации, тщательно отрабаты зать каждый процесс, своевременно пред ставлять техническую документацию. Не освоения проектных мощностей, как это лелается пои заключении контрактов с за юсти научно-исследовательских, проект ных, конструкторских, строительных и монтажных организаций и предприяти следует оценивать прежде всего по вводу в эксплуатацию производственных мощно-стей, быстрейшему их освоению. Целесообразно разработать более гибкую систему материального стимулирования за ус-

тешное решение этих задач. Третье направление в борьбе за обеспе удобрениями — это повышение их каче ства, освоение производства наиболее эф фективных химических продуктов.

Промышленность поставляет сельскому хозяйству значительное количество удоб рений с недостаточным содержание тательных элементов. Среди калийных удобрений, например, около половины сы-рых калийных солей. З них мало калия, зато содержатся вредные примеси. В свя рения нельзя применять, например, под картофель, лен и другие культуры. Ме-жду тем их выпуск увеличивается.

И это не только с калийными удобрениями. Промышленность в основном дает ниями. Промышленность в основном дает селу простой суперфосфат, в котором со-держится не больше 20 процентов пяти-окиси фосфора, то есть лишь пятая часть питательных веществ. Остальные четыре пятых, попросту говоря, балласт. Сейчас на Воскресенском химическом и Красномедеплавильном комбинатах уральском быстрыми темпами сооружаются цехи двойного суперфосфата, которые станут своего рода эталонами для создания подобных производств на других предприятиях. В дальнейшем новые заводы должны давать только двойной суперфосфат. Должны быть реконструированы и рые предприятия.

Говоря об улучшении качества мине-ральных удобрений, надо иметь в виду не только необходимость повышения в них нения, что они будут успешно претворе содержания фосфора, азота, калия, но ны в жизнь. Залог этому — монолитное содержания фосфора, азота, калия, но также и улучшения других их свойств. Нередко выпускаемые сейчас удобрения пехи, достигнутые страной в развитии просто непригодны к применению: в силу всех отраслей народного хозяйства, науки просто непригодны к применению: в силу всех отраслей народного хозяйства, науки высокой гигроскопичности они слеживавысокой гигроскопичности они следова плана.

плана.

висте со всем советским народом Вместе со всем советским народом плана. буется дополнительное дробление или по-

Большие перспективы открывает освое ние и массовый выпуск сложных и высо коконцентрированных комплексных удоб рений в гранулах, над чем сейчас трудятся ученые и производственники. Работники научно-исследовательских институтов и предприятий. Госкомитетов химической и фтяной промышленности, химического нефтяного машиностроения должны ускорить эти работы, быстрее создать необходимую технологию и оборудование, что-бы в достатке обеспечить колхозы и совхозы высококачественными удобрениями. Очень важно также усилить выпуск и бес-перебойно снабжать сельское хозяйство другими химическими продуктами: сред цы, стимуляторами роста, препаратами для сдабривания и консервирования ког мов, микроэлементами и витаминами О том, какое это имеет значение, свидетельствует такой пример. В Донском сель-скохозяйственном институте при добавлении к корму синтетического белка, изготогленного в Новочеркасске, привес ягнят увеличивается вдвое, яйценоскость кур на 40 процентов, а суточный надой моло ка — на 2,5—3 литра. Эти эксперименты ставились под руководством профессора тов. Ладана.

изводства удобрений мы видим в наиболее эффективном использовании техники хими ходимо прежде всего лучше организовать уход за оборудованием, навести порядог в ремонтном хозяйстве. Уровень специали зированных ремонтных работ на наших за водах крайне низкий, база ремонтного хо зяйства очень слабая. В химической про мышленности ремонтный персонал состав

Недавно Бюро ЦК КПСС по РСФСР об-судило вопрос о централизации и специа-лизации ремонтных работ на промышленных предприятиях, в том числе и на хими-ческих заводах. Решено создать крупные специализированные произволства по вы пуску запасных частей, деталей и армату ры. Эта работа будет в дальнейшем про должена. Правильная организация ремонтной службы позволит не только полне использовать оборудование, но и высвобо дить значительные средства, которые мож но направить на увеличение капиталовло дить значительные жений в химическую промышленность.

Этим, понятно, не исчерпывается круг всех вопросов. Можно изготовить для сель ского хозяйства достаточное количество туков, но не добиться ожидаемого результата, если мы не устраним огромных по-терь в процессе перевозки, хранения и ис-пользования удобрений. Эти потери опре-деляются до 15—20 процентов, а в отдель-ных случаях и больше. Такого расточитель-ства допускать нельзя. Каждый килограмм химических продуктов должен дойти поля, дать весомую прибавку урожая.

Надо разработать единую стройную ск стему транспортировки минеральных удоб-рений от завода до колхоза или совхоза, построить хранилища и склады на желез нодорожных станциях и пристанях, в бригадах и на отделениях хозяйств. Для упаковки туков, гербицидов и других химических средств следует шире использовать отходы резины и полимерные мате риалы. Подсчитано, что только отходог резиновой промышленности с лихвой хва тит для изготовления прочных и герме тичных мешков, контейнеров, вагонов

Это первое. Второе, пожалуй, самое важное — организация агрохимической службы снизу доверху. Именно она должна помочь наиболее эффективному применению удобрений, правильному распределению их по почвенно-климатическим зонам, образцовому хранению. У нас же пока нет единой централизованной агрохимической службы.

В Российской Федерации действует сейчас 561 агрохимическая лаборатория. Но большинство из них не отвечает этому названию. Как правило, в лаборатории лишь два человека, они работают в тесном, неприспособленном помещении, без должного оборудования. Действуют они нируется. Областные и краевые опытные станции не осуществляют методическое руководство лабораториями. И своих задач большинство из них не выполняет.

приятиям внутри экономических районов. Кий срок создать агрохимические лабора-Нам следует серьезно подумать о пере-стройке ремонтного хозяйства. Недавно Бюро ЦК КПСС по РСФСР об-недавно Бюро ЦК КПСС по РСФСР обследует иметь при областных и колхозно совхозных управлениях Министерства производства и заготовок на правах агрохимической службы.

> В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев правильно ставит вопрос о создании объединения «Союзсельхозхимия». Это позво лит сделать агрохимическую службу бо-лее действенной, использовать минеральные удобрения, гербициды и другие препараты с наибольшим эффектом. И, наконец, третье, о чем еще следует позаботиться в связи с химизацией сель-

известно, по инициативе читинских кол-хозников в стране развернулся механизаторский всеобуч. Школы всеобуча только в РСФСР выпустили свыше 270 тысяч трактористов, комбайнеров, машминстов, слесарей. Сейчас, не отказываясь от другим задежай возмене от другим задежай возмене от другим задежай возмене от доставительного проставительного п гих занятий, важно развернуть на селе изучение основ химии. Такая ценная ини-циатива родилась накануне Пленума ЦК КПСС на Ставрополье. Агрохимический всеобуч даст нам возможность подгото-вить кадры, которые обеспечат правильное использование нарастающего потока

В этой связи надо особо сказать о ролг наших ученых и специалистов-химиков. Их долг — пойти в учебные классы, помочь людям овладеть тонкостями дела, чтобы с наибольшей отдачей применять химические продукты. Хороший пример показывают ученые Воронежской области — они решили подготовить для колхо вов и совхозов кадры агрохимиков, помочь в создании агрохимических дабора торий, выступить на селе с лекциями и до кладами по химизации сельского хозяй ства. Можно не сомневаться, что у них в ее тесной связи с практикой. Это значит, что ученые должны не только обобщать, но и настойчиво внедрять новое во все отрасли производства.

Товарищи! Совместные усилия работ ников химической индустрии, сельского хозяйства и науки позволят нам в короткий срок осуществить химизацию сель скохозяйственного производства, перевести его на интенсивные рельсы, резко увеличить производство зерна, мяса, мо-лока и других продуктов. Вот почему мне представляется необходимым сказать в го животноводческой

У нас отстают мясная, холодильная, мо очная и другие отрасли промышленности, терерабатывающие сельскохозяйствен сырье. Это отставание мы особе но почувствовали в нынешнем году. Колхозы и совхозы многих областей, краев и автономных республик значительно увеличили продажу скота государству. Одна-ко предприятия из-за недостатка произ-водственных мощностей не смогли в ко-роткий срои перерабатывать сырье. Не было и возможности разместить переработанную продукцию для хранения, так оставлую продукцию для хранения, так как ощущается острый недостаток холо-дильных емкостей. Отсюда — потери, из-бежав которых мы могли бы значитель-ио увеличить продовольственные ресурсы. Переработка и хранение — по сущест-

ского хозяйства,— организация массовой учебы сельских тружеников. Опыт такого обучения у нас есть. В прошлом году, как ву заключительный процесс производства продуктов. И эти проблемы надо решать одновременно с развитием сельскохозяй-ственного производства, в едином комп-

Вюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров Российской Федерации принимают меры к расширению перерабатываю-щей и холодильной промышленности. В самый короткий срок мы должны увеличить мощности мясокомбинатов с 11,5 до 15 тысяч тони мяса в смену, а холодильные емкости при комбинатах—с 315 до 600 тысяч тони единовременного хранения. Вместе с тем Госплану СССР следует еще раз посмотреть планы развития этих отраслей, ликвидировать имеющиеся диспропорции, изыскать новые возможности для ввода в строй дополнительных мощностей.

Товарищи В докладе Никиты Сергеелены перспективы и пути развития нашей экономики на многие годы вперед. Они полностью отвечают самым насущным потребностям нашего общества, интерекоммунистического строительства. Взятый партией курс на ускоренный подъем жимической промышленности и связанные с этим изменения в сельском хозяйстве, в материальном положении трудящихся горячо одобрит весь народ. Трудящиеся Российской Федерации

большая ответственность в решении общенародных задач, намечаемых настоя-щим Пленумом. Позвольте от имени коммунистов и всех тружеников республики заверить Центральный Комитет КПСС, Никиту Сергеевича Хрущева, что указан-ные партией рубежи будут, безусловно, завоеваны и в великое дело строительст-ва коммунизма Советская Россия внесет ч большинство из них не выполняет. Заключение несколько слов о развитии новый достойный вклад! (Продолжитель-интересы дела требуют в самый корот- промышленности по переработке сельско- ные аплодисменты).

Речь товарища П. Е. ШЕЛЕСТА

(Первый секретарь ЦК КП Украины)

ненно важный вопрос о дальнейшем раз-витии химической промышленности и широком использовании химических продук

В докладе товарища Н. С. Хрущева дан всесторонний марксистско-ленинский ана-лиз крупных успехов, достигнутых советским народом за прошедшее десятилетие под руководством Коммунистической партии, намечена широкая программа разви тия химической промышленности и химизации сельскохозяйственного производства. Осуществление этой программы ускорит развитие экономики страны и обес-печит дальнейший рост благосостояния советского народа. Решения, которые бу-дут приняты Пленумом ЦК КПСС, безусловно, встретят единодушную поддержку и одобрение нашей партии и всего ского народа. (Аплодисменты). Нет сомединство партии и народа, огромные ус-

больших успехов добились трудящиеся Украины. За прошедшие пять лет общий объем валовой продукции в нашей рес публике увеличился в 1,6 раза, выпуще но сверхплановой продукции на 5,2 миллиарда рублей. Производительность груда в промышленности возросла на 31 проц. в строительстве — на 34 процента.

По производству стали, проката и до-быче природного газа уже достигнут уро-вень 1965 года. За пять лет произведено сверх контрольных цифр: чугуна — 3,5 миллиона тони; стали — 9 миллионов тони; проката — 8,7 миллиона тони; более вой руды, 1,5 миллиона тони нефти.

Широко внедряются новая технология автоматизация и механизация производ ственных процессов. Только применение природного газа в доменном производ стве повысило выплавку чугуна на два процента и снизило расход кокса до двух миллионов гони в год. Применение при родного газа и кислорода в мартеновском производстве увеличило выплавку сталь на 20 процентов.

Значительные успехи достигнуты и и развитии сельского хозяйства. За последние пять лет продано государству 2 миллиарда 835 миллионов пудов хлеба. Сред негодовая продажа зерна составила миллионов пудов и возросла на 108 миллионов, продажа мяса возросла на 595 300 тысяч тонн по сравнению со среднегодовыми заготовками предыдущего пяти летия. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, многие колхозы и совхо этом году вырастили неплохо урожай. Государству продано почти 600 паны семенные фонды.

В результате неуклонного роста всех отраслей народного козяйства за последляет 30 процентов рабочих, он распылен отраслей народного козяйства за послед- 18,5 миллиона тонн, а в 1970 год по цехам внутри предприятий и по пред- ние пять лет национальный доход в рес- миллионов тонь. Будет произвед

Товарищи! Настоящий Пленум Цент- публике вырос на 34 процента. Это обестысяч тонн химических средств защитм рального Комитета КПСС обсуждает жиз- печило высокие темпы социалистического растений. воспроизводства и дальнейшее повыше ние жизненного уровня трудящихся.

Товарищи! В целях быстрейшего создания материально-технической базы ком мунизма наша партия ставит задачу обес**гечить опережающее развитие наиболее** прогрессивных отраслей промышленности и прежде всего химической промышлен ности. После майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС на Украине проведена значительная работа по строительству, реконмической промышленности. Построены и введены в действие более 40 крупных хи-мических предприятий и производств, такие, как Роздольский горнохимический Днепропетровский Черкасский и Черниговский заводы синтетического волокна. За годы семилетки объем валовой продукции химической промышленности возрос в 2,2 раза. Сверх контрольных цифр выработано более миллиона тонн минеральных удобрений, 4 тысячи тонн химических волокон, значительное количество соды, аммиака и других продуктов.

ства важнейших химических продуктов и богатые сырьевые ресурсы накладывают на нас серьезную ответственность перед партней и страной за развитие химии.

Работники химической промышленно ти широко развернули социалистиче соревнование и пришли к Пленуму ЦК со начительным перевыполн ственных показателей.

Партийные организации вырастили за мечательные кадры рабочих, инженеров и техников, которые в совершенстве овла-дели новейшими технологическими процессами химического производства. Среди такие знатные новаторы, как аппарат ики Горловского азотнотукового завода Александр Штых и Виктор Кобзев, авто-Роздольского горнохими комбината Иван Коваль, аппаратчики: Днепродзержинского азотнотукового завода Николай Моргун, Константиновского хизавода — Михаил Петренко мического Андрей Панчук и многие другие.

Готовясь к декабрьскому Пленуму ЦК КПСС, партийные, советские и хозяйствен-ные органы с участием специалистов и передовиков производства широко и всесто ронне изучили вопросы дальнейшего раз вития химии в республике. Намеченны рубежи в основном отвечают запачам наложенным в докладе товарища Н. С. Хру-щева. За счет реконструкции, интенсификации технологических процессов и рас ширения действующих предприятий будуувеличены мощности по производству ми неральных удобрений с 5,4 миллиона тон в этом году до 7,4 миллиона тонн в 1965 году и до 12,1 миллиона тонн в 1970 го ду; к этому году намечено построить но вые предприятия мощностью 13,6 миллио на тонн. Таким образом, к 1965 году общие мощности по производству мине-ральных удобрений будут доведены до 8,5 миллиона тонн, а в 1970 году до 26

Реализация этих планов потребует значительных капиталовложений. Затраты с учетом развития химического машиностроения, транспорта, строительной техни-ки составят по республике около 2 мил-лиардов рублей, или в 7 раз больше, чем было израсходовано средств на эти цели за прошедшие 5 лет.

При осуществлении большого плана капитальных работ, как говорил товарищ Н. С. Хрущев, очень важно обеспечить строгое соблюдение пропорций в развитии производства отдельных видов химической

Ускоренное развитие химии в значительной мере зависит от работы машиностроителей, от своевременного обеспечения химических предприятий необходимым оборудованием. В настоящее время в республике выпускается около 33 процентов общесоюзного производства оборудования для химической промышленности. Поэтому ЦК КП Украины, промышленные обкомы партии уделяют особое внимание работе заводов химического машиностроения, вопросам дальнейшего совершенство-вания выпускаемых машин и механизмов, специализации предприятий, использования производственных мощностей, инженерно-технических служб. Это дало возможность увеличить по сравнению дования в 2,3 раза, создать 260 новых в сокопроизводительных машин и аппаратов, значительная часть которых уже освоена в серийном производстве. В то же время некоторые машиностроительные заводы еще не всегда своевременно выполняют отдельные заказы для нужд химии. Мы принимаем решительные меры к лик-видации недостатков в работе этих заво-дов. Одиако следует сказать, что трудности в работе машиностроительных заво-дов иногда создаются в результате неправильной практики планирования в общих объемах и рублях, а также частым аннупированием ранее выданных заказов. Достаточно сказать, что в 1962 году Союзглавмаш аннулировал 32 проц. заказов, а этом году уже более 23 процентов. Ясно, что существующая ныне система планирования лихорадит работу промышленюсти и наносит большой ущерб государству. Она должна быть коренным образом

Необходимо также повысить уровень аботы проектных организаций. Нельзя мириться с таким положением, когда в роектах допускаются серьезные ошибки, просчеты

Товарищи! В докладе Н. С. Хрущева убедительно показано, что наряду с меха-низацией внедрение химии означает революцию в сельском хозяйстве, открывает пути к достижению высокой производительности труда. Осуществление намечае-мой партией программы увеличения производства минеральных удобрений, средств защиты растений и химических продуктов для живогноводства, несомнен-

(Окончание на З-й стр.)

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ химической промышленности-важнейшее условие подъема БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА» СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА

Окончание речи товарища П. Е. ШЕЛЕСТА

но, приведет к дальнейшему подъему все-

Недавно, находясь в Киеве, Никита Сер-геевич Хрушев посоветовал нам разрабо-тать конкретные мероприятия по увеличению производства зерна, сахарной свеклы мио производства зерна, сахарной свеклы, масличных культур, мяса, молока и других продуктов с учетом почвенно-климатиче-ских условий различных зон Украины. Мы эту работу провели совместно с учеными, специалистами, председателями колхозов и директорами совхозов, передовиками сельского хозяйства.

Определяя уровень урожайности и продуктивности животноводства на ближайшие годы, мы ориентировались на передовые колхозы, совхозы, научно-исследова-тельские учреждения, на их показатели, которые могут быть достигнуты во всех хозяйствах этих зон. В лесостепной зоне при расчетах на 1970 год за эталон взяпри расчетах на 1970 год за эталон взи-ли, в частности, колхоз имени XXII съез-да КПСС Винилікой области (председа-тель В. М. Кавун) и совхоз им. 9 Января Киевской области (директор И. Л. Пер-ковский), о достижениях которых подробно было сказано в докладе, а также Верхнячский семеноводческий совхоз Черкасской области, где на прогяжении послед-них пяти лет выращивают ежегодно от 30 до 44 центнеров озимой пшеницы, от 21 до 33 центнеров гороха с гектара. Здесь вносили от 3 до 4 центнеров минеральных удобрений и по 7 тони навоза на каждый гектар пашни. Из года в год получают высокие урожаи колхозы, расположенные в разных зонах, которыми руководят из-вестные организаторы производства М. А. Посмитный, Г. Е. Буркацкая, В. З. Тур. Г. С. Могильченко, А. Г. Бузницкий, С. Е. Бешуля, У. Т. Личук, К. Е. Цыбенко, М. Д. Белоус и многие другие.

Главное внимание Коммунистическая партия Украины обращает на развитие зернового хозяйства. В колхозах и совхозах улучшается структура посевных пло-щадей, расширяются посевы зерновых и других высокоурожайных культур. Мы считаем, что совершенно правильно посчитаем, что совершенно правильно по-ставлен в докладе вопрос о том, чтобы отдавать предпочтение не отдельной какой-то культуре, а именно той, которая дает наивысший урожай в данной местности урожайных сортов озимой пшеницы, ячме ня, гороха, а на орошаемых землях — ку-курузы на зерно и силос. В лесостепной зоне наиболее рационально возделывать озимую пшеницу, кукурузу на зерно и на силос, горох, фасоль, сахарную свеклу. В Полесье валовые сборы зерна увеличат-ся за счет озимых культур и люпина. Эта зона по-прежнему остается основным поля, посевы которого будут значительно

В борьбе за увеличение производства зерна украинцы по-прежнему держат ставку на кукурузу, ни в коем случае не отступят от нее, ибо эта культура дает и будет давать нам значительное количе-ство зерна, фуража и силоса. Сотни козяйств, тысячи передовиков выращивают высокие урожаи кукурузы, и она прочно вошла в сельскохозяйственное производство. Партийные организации, производ-ственные управления, колхозы и совхозы, как и прежде, считают своей главной за зы на всей площади посева.

Определяя валовые сборы сельскохо-зяйственных продуктов, мы исходили из

в минеральных удобрениях составит 18-20 миллионов тонн и будет полностью удовлетворена к 1970 году. На гектар пашни тогда придется 5,8 центнера мине ральных удобрений. При внесении такого количества удобрений колхозы и совхозы республики получат дополнительно: зерна — 880 миллионов пудов, сахарной свеклы — 19 миллионов тонн, картофелятони, различных кормов — около

10 миллионов тонн кормовых единиц. Какой же будет вклад нашей республи-ки в решение общенародной задачи—попучить в стране к 1970 году 14-16 мил пиардов пудов зерна?

мы считаем, что Украина даст в 1970 каждому колхозу и совхозу выданы поч-году не менее 3,3 миллиарда пудов зер-на — на 1,7 миллиарда пудов больше, чем Для успешного решения задачи химина — на 1,7 миллиарда пудов оольше, чем было получечо в среднем за 1958—1962 годы. Основное увеличение валовых сборов зерна произойдет за счет озимой пшеницы, производство которой достигнет 1,9 миллиарда пудов при урожайности 32,5 центнера с гектара. Урожайность всех зерновых в среднем составит 30—31 причитиет с гектара. Испуска и совходи процентнер с гектара. Колхозы и совхозы продадут государству полтора миллиарда пу-дов зерна. (Аплодисменты). Уже в будущем году посевы сахарной свеклы на Украине будут доведены до двух миллионов гектаров. В среднем по республике в 1970 году намечается собирать не менее 270 центнеров корней с гектара, продажа государству сахарной свеклы достигнет 50 миллионов тонн, из которых можно будет получить 7 миллионов тони сахара Семян масличных культур будет проданс 1,7 миллиона тонн.

Рост производства зерна полностью беспечит животноводство концентрированными кормами, что даст возможность увеличить производство мяса и молока в сравнении с 1960 годом почти в два раза и на сто гектаров сельскохозяйственных по 100 центнеров, молока — по 620 — 650 центнеров. А общее производство мяса достигнет 4,5-5 миллионов тони, молока -26-27 миллионов тонн.

Особое внимание партийные организации обращают на рациональное использование минеральных удобрений. Это важный вопрос. Мы имеем в виду направить основное количество удобрений в лесо-степные и западные области, где больше осадков, а также на орошаемые земли иначе говоря, туда, где можно получить наибольшую прибавку урожая.

Намечаемое партией увеличение приме-нения минеральных удобрений экономиче-ски выгодно колхозам и государству. Де-нежные средства, вложенные на приобретение их, быстро окупятся и дадут большой доход. Это подтверждает опыт передовых хозяйств.

Широкое внедрение химизации предполагает дальнейший рост культуры земле-делия. Во всех колхозах и совхозах при-нимаются меры к тому, чтобы поднять агротехнику до уровня передовых хозяйств, высокоэффективно использовать удобрения и технику, образцово организовать

Советские селекционеры создали ряд замечательных сортов зерновых и технических культур. Большое распространение на Украине получили новые сорта озимой пшеницы «мироновская-264», «безостая-1», которыми засеяно в этом году почти 4 миллиона гектаров. Очень перспективным сортом озимой пшеницы является

данным государственного сортоиспытания этот сорт в районах лесостепи дает боль-шую прибавку урожая.

Увеличение производства минеральных удобрений ни в коей мере не снимает с нас заботы и ответственности за увеличе ние накопления органических удобрений во всех хозяйствах. Как показывают наука и передовая практика, только при правиль удобрений можно повысить плодородие

почвы и получать высокие урожаи. Чтобы правильно использовать мине ральные удобрения, необходимо хорошо знать свойства почв. В республике уже за-вершено сплошное обследование почв и

сельского хозяйства необходимо подготовить квалифицированные кадры У нас создана сеть курсов, на которых сяч человек

Для получения гарантированных урожаев зерновых культур очень важное значение имеет развитие орошаемого земле-делия. Записка товарища Н. С. Хрущева о развитии орошаемого земледелия помог ла нам разработать мероприятия, кото рые предусматривают коренное улучшение использования ирригационных систем повышение урожайности кукурузы, пшеницы, риса и других культур уже в будущем году. С учетом сооружения Северо-Крымско-

го и Каховского каналов и создания на их базе оросительных систем общая площадь орошаемых земель в республике к концу 1970 года достигнет 1,3 миллиона гектаров. Валовой сбор зерновых на этих зем-лях составит 220 миллионов пудов, из них 30 миллионов пудов риса.

Вольшим дополнительным резервом увепичения производства зерна и кормов является орошение за счет использования вод малых рек, прудов, озер и других водных источников. По совету товарища Н. С. Хрущева, руководящие работники и специалисты республики ознакомились с опытом совхоза «Кубанец» Краснодарскозяйств, многие колхозы и совхозы проводят работу по строительству орошаемых частков своими силами. Уже в 1964-1965 годах за счет местных водных исгочников будет орошаться до 160 тысяч гектаров.

рарищи! Советский народ, руководи мый Коммунистической партией, ее ленинским Центральным Комитетом, свер-шает подлинно революционные преобразования. Борьба за химизацию всего народподтверждением неугасимой революционной энергии нашей партии и народа. Ком-мунистическая партия Украины гордится тем, что в работе Пленума ЦК КПСС принимают участие около 600 ее посланцев. Каждый из них, воодушевленный замечательным докладом товарища Н. С. Хрущева, сумеет передать трудя-

щимся Украины непоколебимую уверен-ность в правильности намечаемых партией путей для еще более быстрого движения Выражая волю коммунистов и всего ук-

раинского народа, разрешите заверить Пленум ЦК КПСС, Президнум ЦК, товарища Н. С. Хрущева, что Украинская республика внесет свой достойный вклад в создание материально-технической баопределия валовые сооры сельском выи сортом соятом нашания продуктов, мы исходили из мироновская-808», выведенная известы вы коммунизма в нашей стране! (Продол-того, что потребность колхозов и совхозов ным селекционером В. Н. Ремесло. По жительные аплодисменты).

ведением почвенных исследований необхо-димо широко проводить опыты на поле-До 1963 года удобрения под рис почти такие вопросы первостепенной важности, рений, в каком сочетании они дают наибольшую прибавку урожая каждой культуры.

Только сочетание аналитической рабоных опытов дает возможность делать правильные выводы, давать конкретные рекомендации повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Поэтому ши-рокая квалифицированная постановка попевых производственных опытов в самых различных условиях, всестороннее их изу мя выявить наиболее целесообразные, луч-

В грандиозной программе резкого уве личения производства зерна и других про-дуктов сельского козяйства большая роль отводится ирригационному строительству, улучшению использования орошаемых зе-мель. В низовьях реки Кубани имеются огромные массивы плодородных плавн вых земель. Долгое время на них не обра щали внимания, они пустовали. Только за последние годы началось их освоение, строительство современных оросительных систем для возделывания риса. В резуль-тате в настоящее время Краснодарский край является основным и наиболее перспективным районом рисосеяния в Рос-сийской Федерации.

В нынешнем году под посевами риса была занята 41 тысяча гектаров и с каждого из них было получено по 35 центнеров зерна. Это низкий урожай, такой урожай нас удовлетворить не может. Персдовики-рисоводы выращивают более выокие урожаи. В Красноармейском рисоовхозе механизированное звено И. М. Чауна получило в этом году по 66 центриса с гектара на площади 204 гектара. Звеньевая поливальщица М. Е. Ба-

продали государству 6,5 миллиона пудов сахарных заводов. Все это позволит в блириса— на два с лишним миллиона пудов жайшие годы расширить площадь орошае-больше, чем было продано в прошлом мых земель на 30—50 тысяч гектаров.

не вносились, хотя именно здесь они и да-ют наибольший эффект. По данным Кубанской рисовой опытной станции, внесе фосфорных удобрений на гектар дает при-бавку 15—16 центнеров риса на гектар. Средний урожай риса на станции за последние годы составляет 56 центнеров с гектара. Если мы дадим 5—6 центнеров удобрений на гектар, то можно будет получать 60 и даже 70 центнеров риса с гектара. А это значит, что на тех же площадях сборы риса увеличатся вдвое.

Благоприятные почвенные и климатиче-ские условия, наличие водных и трудовых ресурсов служат корошей основой для увеличения производства риса на Кубани. С вводом в действие Марьяно-Чебургольской, Закубанской и других рисовых си-стем и сооружением Краснодарского водо-хранилища емкостью 2 миллиарда кубометров воды посевы риса в крае составят к 1970 году 100—120 тысяч гектаров. Кусможет продавать государству 30-40 миллионов пудов риса.

В сентябре нынешнего года, во врем пребывания на Кубани, Никита Сергеевич посетил совхоз «Кубанец» Тимашевского производственного управления. Он дал высокую оценку работе его коллектив: по организации орошаемого земледелия и указал, что этот опыт достоин изучения и самого широкого распространения. Совхоз «Кубанец» в 1963 году получил на орошаемом участке урожай зерна кукурузі по 70 центнеров с гектара.

Обсудив вопрос об эффективном исполь зовании минеральных удобрений и развитии орошаемого земледелия на пленуме краевого комитета партии, мы, по совету говарища Хрущева, решили внедрить опыт совхоза «Кубанец» во все хозяйства, иметь орошаемые участки в каждом колхозе и совхозе.

Строительство простых по устройству оросительных систем колхозы и совхозы будут вести своими силами и средствами, ранова из совкозы «Славянский» получила в первую очередь на тех землях, где поров по 90 центнеров риса.

Наши колхозы и совкозы в этом году
пользоваться также насосные установки

В результате строительства Лево-Егор-лыкского канала преобразится севериая, степная зона края. С обводнением и оро-шением 225 тысяч гектаров земель и здесь можно будет выращивать высокие и устойчивые урожай кукурузы, озимой пшеницы, сахарной свеклы и других культур.

Борьбу за дальнейший подъем зерново го хозяйства и животноводства труженики Кубани будут вести в тесной связи с ре-шением большой и жизненно важной задачи — преодолением отставания экономиче-ски слабых хозяйств, подтягиванием их до уровня передовых.

На примере передовых хозяйств в крае

разрабатывается система материальной заинтересованности работников полеводства и животноводства. За основу берется аккордно-премиальная оплата труда — опла-та за центнер произведенной продукции.

Товарищи! Коммунистическая партия соверящи совтупнстическая партия советского Союза, ее ленинский Централь-ный Комитет во главе с верным ленинцем товарищем Никитой Сергеевичем Хруще-вым, осуществляя решения XXII съезда, Программу партии, ведут огромную орга низаторскую и политическую работу по подъему всех отраслей экономики нашей страны, повышению благосостояния и культуры советского народа, по разрядке международной напряженности, настойчи во борются за предотвращение мировой термоядерной войны. Наша партия делала и делает все, чтобы укрепить единство и сплоченность международного коммунистического движения под знаменем марксизма-ленинизма, упрочить дело мира и обеспечить победу великих идеалов ком-

Коммунисты и все трудящиеся Краснодарского края горячо одобряют намеченную Коммунистической партией программу развития химической промышленно-сти — важнейшего условия подъема сель-ского хозяйства и роста благосостояния

народа. Разрешите, товарищи, заверить партию и правительство, Центральный Комитет, Первого секретаря Центрального Комитета Никиту Сергеевича Хрущева в том, что коммунисты, все трудящиеся Краснодар-ского края с честью выполнят поставленные перед ними задачи по увеличению производства промышленной и сельскохо-

Речь товарища Н. Г. ЕГОРЫЧЕВА

(Первый секретарь Московского городского комитета КПСС)

дется огромная созидательная работа по ыполнению решений XXII съезда КПСС. Москвы отдают все свои силы, чтобы быть в первых рядах великой армии строителей коммунизма.

Московский городской комитет рад доложить Пленуму, что, успешно выполня принятые обязательства, москвичи доби лись новых трудовых побед. С опережением темпов на два года столичная промыш ленность достигла производительности труда и уровня выпуска валовой продукции, запланированных на конец семилетки. (Аплодисменты).

После XXII съезда Центральный Комитет обсудил на своих Пленумах важнейшие вопросы коммунистического строительное значение. В глубоком и ярком докладе Никиты Сергеевича Хрущева убедительно показано, что ускоренное развигие химической промышленности — это сегодня важнейшее условие подъема сельского козяйства и роста благосостояния народа. И нет сомнения, что намеченная программа будет выполнена советскими людьми. Ведь планы партии — это планы

Возьмите для примера Москву. Какие замечательные изменения произошли в продается молоко. Только за гри послед замечательные изменении произошли и продается молоко, только за три истолице за последние десять лет! После них года на 30 процентов увеличилась провеликой Отечественной войны самой острой и самой трудной для Москвы была рыбы, на 37 процентов—фруктов. В текурои и самои трудном для госково совмо рыов, на 37 процентов фруктов, о теку жилищная проблема. За довоенные годы щем году значительно больше заготовлено для населения столицы на зиму картофеля, строено было лишь 6 миллионов квадратных метров жилья, в том числе немало временных деревянных домов и бараков. не строилось, а население увеличилось еще на миллион человек.

Москвичи никогда не забудут, с какой огромной энергией Никита Сергеевич Хрущев поднял всю городскую партийную организацию на решение этой проблемы. В короткие сооки была создана мошная ительная индустрия и крупнейшая стране строительная организация Главмосстрой, на строительстве стали широ-ко внедряться сборный железобетон, типовые высокоэкономичные проекты.

Благодоря постоянной заботе партии правительства в столице возведено с 1954 года более 22 миллионов квадратных метров жилья, или около 670 тысяч квартир, снесено 20 тысяч ветхих домов и бараков. Новое жилье получили около гремиллионов 300 тысяч человек. (Аплодис менты). Хотя цифры, которые мы называ ем, и очень большие, Москва не является каким-то исключением. Вчера в доклад исключением. Вчера в докладе Никита Сергеевич показал, что такие же стремительные темпы жилищного строи-тельства характерны для всей нашей страны.

Успешно решаются и другие вопрось улучшения жизни народа. Мы теперь редко вспоминаем даже о проблеме п гектара и давать сахарным заводам полностью решена а вель совсем недавис зать, что только в Москве на выплату го сударственных пенсий ежегодно дуется около 600 миллионов рублей.

Или взять проблему воспитания детей ошкольного возраста. Только за годы семилетки в Москве открыто летских салог и яслей на 110 тысяч мест. Сейчас 65 про-центов малышей в возрасте от грех до тери спокойно работают. Причем государ- новых химических материалов, разраба-

ходов на содержание дошкольных детских

рактерно для нашей страны. В какой капигалистической стране возможно подобное? Нет такой страны!

отдельные вопросы. Думается, что мы неостаточно доходчиво и убедительно рассказываем и о том, что делается в нашей стране для повышения благосостояния труіящихся. Всякий корошо знает, сколько денег он получает в виде заработной платы. Но далеко не каждый может правиль но оценить, как много материальных благ он получает за счет общественных фонлов потребления. Мы недостагочно показыва ем и ту огромную работу, которая проделана под руководством партии по подъему сельского хозяйства. Правда, мы, москвичи, подходим к оценке успехов сельского не производства. В магазинах Москвы, например, теперь круглый год продлются картофель, свежая капуста и другие оволюдьми. Ведь планы партии — это плано народа. И каждый знает: все, что делает партия, она делает для человека, во имя человека.

Момен Какце шими сезонными трудностями в магазинах рруктов и овошей.

В Москве только что закончились отчет-ю-выборные собрания в первичных парторганизациях и районные партийные конференции. Коммунисты от имени всех гру аящихся столицы единодушно благодарили Центральный Комитет партии, Никиту Сергеевича Хрушева за их заботу о человеке, просили передать большое спасибо труженикам областей, которые приложили много усилий, чтобы в тяжелых условиях этого года обеспечить москвичей картофе лем, овощами и (Аплодисменты).

Учитывая потребности более чем ше стимиллионного города, мы просили бы Центральный Комитет при определении районов, куда следует в первую очередь направить удобрения, учесть и области окружающие столицу, особенно Московскую область.

Мы считаем, что трудности, которые возникли в связи с неурожайным годом, обязывают партийные организации городов и промышленных областей улелити сельского хозяйства, усилать помощь колхозам и совхозам. Вырастить в 1964 году огличный урожай— это наша общая задача, важность которой трудно

Судьба большой химии, как известно, решается на ударных стройках Сибири и Урала, Донбосса и Поволжья, Казахстана и Средней Азии. Но не будет преувеличением сказать, что в сооружении боль шинства этих объектов в гой или иной мере принимают участие предприятия столичной промышлечности, особенно учень и проектировшики Москвы. Это и понятно. В Москве грудится почти половина всех ученых-химиков страны, здесь расположены круппейшие проектные организации. Научные коллективы московски:

Товарищи! Повсюду в нашей стране ве- ство берет на себя более 70 процентов рас- тывают крупные теоретические проблемы. учреждений и полностью финансирует их ков высказывается на Пленуме справедливая критика.

Понимая свою огветственность, москов ская партийная организация сделяет правильные выводы из этой критики. Вместе с тем практика показывает, что результа-Н. С. Хрушев говорил в докладе, что ты научных работ, выполненных в лабонаша пропаганда иногда слабо разъясняет раторных условиях, пусть даже самым тщательным образом, как правило, не мо-гут быть заложены в таком виде в проект современного предприятия. Между тем в кимии сейчас зачастую происходит имен-но так. Дело прежде всего в том, что у нас сложилось серьезное отставание в создании опытно-промышленных устано вок даже тогда, когда, казалось бы, для этого имеются все возможности.

К сожалению, совнархозы и химкомбинаты, как правило, бывают не заинтересованы в создании опытных установок. Скорее, наоборот, они считают это обузой,

Без разрешения этих вопросов грудно спроектировать и создать современное спроектировать и создать современное предприятие. Товарищ Н. С. Хрущев правильно подверг резкой критике в докладе проектные институты. В работе институтов, в том числе и московских, имеется еще много недостатков. Институты оказались в свое время не готовыми к быстро-му росту объемов проектирования. Московская партийная организация принимает меры к серьезному улучшению их работы. Многие институты получили новые помещения, значительно пополнились современным оборудованием, за последние чегыре года численность работников в них удвоена. Научные коллективы под руководством партийных организаций проявляют много инициативы в поисках путей ускорения проектирования и повышения качества работы. Коллектив «Гипрокаучука», например, настойчиво внедряет т вое проектирование, успешно решает вопросы унификации узлов. Не понятно, кстати, почему Госстрой СССР не принимает мер к широкому применению этого прогрессивного метола

Однако при сложившейся системе, когда требуется пройти более десятка различных инстанций для утверждения проекта, жизнь порой заставляет начинать рабочее проектирование и строительство до дует отметить, что это общий вопрос для всех отраслей народного хозяйства. Нам сложившаяся практика утверждения проектов устарела. Видимо зависимости от значения объекта должна определяться одна соответствующая правительственная инстанция, которая обязана в самые короткие сроки оценить проект и представить его на утверждение

(Аплодисменты). Товарищи! Основная линия развития химической промышленности столицы — это организация переработки синтетических материалов. Исключением является лишь Московский струкция которого заканчивается. ципиально новым направлением в рекон-струкции этого предприятия является практическое соединение нефтепереработтельно улучшить качество топлива и получить такие ценные продукты, как жидкие парафины, элементарную серу, уксусную

кислоту, полипропилен и др. Организация нефтехимического производства на Московском заводе дает воз-можность уже сейчас увеличить выход продуктов из одной тонны нефти на 15.5

(Окончание на 4-й стр.)

Речь товарища Г. И. ВОРОБЬЕВА

(Первый секретарь Краснодарского сельского крайкома КПСС)

тии обсуждает вопрос, имеющий огромное жизненно важное значение для развития всех отраслей народного хозяйства и более полного удовлетворения материша Н. С. Хрушева всестороние изложена и обоснована программа ускоренного развития химической промышленности Развитие химии и применение ее продук тов в сельском хозяйстве явится важней шим условием дальнейшего полъема колхозного и совхозного производства и ро-

ста благосостояния народа. Высокую эффективность минеральных удобрений в повышении урожайности и валовых сборов зерновых и других культур можно видеть на примере научно-исследовательских учреждений, многих колхозов и совхозов нашего края. В Краснодарском научно-исследовательском инсти туте сельского хозяйства при внесения под озимую пшеницу, сеющуюся после кукурузы, 4—5 центнеров азотных, фосных и калийных удобрений в среднем за 5 лет получен урожай пшеницы остая-1» по 50.7 центнеца с сектара. Прибавка урожая от удобрений составила 16,3 центнера. Еще более высокие урожаи зерна озимой пшеницы получены институте при внесении повышенных доз удобрений — до 10-13 центнеров на гектар. В этом случае прибавка урожая возрастала до 27 центнеров на гектаре.

Наши замечательные ученые — акаде-мики П. П. Лукьяненко и В. С. Пустовойт обращают в связи с этим внимание на то. что Кубань относится и числу районов где наиболее выгодно применение мине ральных удобрений. Ни одна зерновая культура у нас не дает такой прибавки урожая на удобренных полях, как озимая пшеница «безостая-1». А она занимает в

Какие урожан может давать кубанская умелом использовании удобре ний, убедительно показывает опыт гих колхозов и совхозов. Колхоз «Победа» Усть-Лабинского производственного управления под урожай эгого года внес под

Товарищи! Настоящий Пленум ЦК пар-ии обсуждает вопрос, имеющий огром-ое жизненно важное значение для раз-ития всех отраслей народного хозяйства писницы с гектара. В совхозе «Кубань» Обеспечив себя семенами, мы сможем выдавать достаточное количество хлеба Кавказского производственного управлериальных потребностей советских людей.

В глубоко содержательном докладе говазимой пшеницы в 1963 году составил по 47,8 центнера с гектара на площади бо-

лее 3 тысяч гектаров. Впервые в нынешнем году многие колхозы и совхозы Усть-Лабинского производственного управления на больших площаных удобрений на гектар под зерновые культуры. Это позволило получить по 38,9 центнера пшеницы с гектара на площали 80 тысяч гектаров.

Средний урожай зерновых колосовых в крае на всей площади составил в нынешем году 26,4 центнера с гектара, в том числе пшеницы 27,6 центнера. Колхозы и совхозы продали государству 202 миллио-на пудов хлеба, на 52 миллиона пудов больше, чем предусматривалось планом. (Аплодисменты).

В своем докладе товарищ Н. С. Хрущев сказал, что Кубань за счет приме-нения полной нормы минеральных удобрений и лучшего использования земли в ближайшие солы значительно увеличить производство и продажу зерна государству. Мы внимательно изучили и ные по урожайности, валовому сбору и продаже зерна государству. Наши расче ты полностью подтверждают эти данные. Колхозы и совхозы края в ближайшие

годы за счет применения удобрений из расчета 5—6 центнеров на гектар, внедрения новых урожайных сортов и ния уровня агротехники урожай зерновых культур по 45-50 цент неров с гектара. Это позволит дополни-гельно получать 300—350 миллионов пудов зерна, а всего валовой сбор зерна составит 650—700 миллионов пудов, а может быть, и миллиард пудов. (Апло-

дисменты). Такой объем производства зерна даст возможность колхозам и совхозам Кубани

колхозникам, создать необходимые фуражные и другие фонды с тем, чтобы более быстрыми темпами развивать животноводство. Три-четыре года назад Кубань продава-ла государству около 100 миллионов пу-

дов хлеба. Никита Сергесвич Хрущев поставил перед кубанцами задачу — увеличить продажу зерна государству до 150 миллионов пудов. В 1962 году эта задача тружениками сельского хозяйства края была выполнена. Мы продали гогда гонынешнем году, как я уже сказал, кубанцы добились новых успехов — продали государству 202 миллиона пудов зерна.

Можно с уверенностью сказать, что работники сельского хозяйства Краснодар ную настоящим Пленумом Центрального Комитета партии, говарищем Н. С. Хрущевым задачу-продавать государству 450 500 миллионов пудов хлеба. (Аплодисмен

В условиях нашего края очень выгодно внесение минеральных удобрений под са-харную свеклу. При внесении 6—8 центнеров удобрений на сектар некоторые колхозы и совхозы получают урожай сахар-ной свеклы по 270—320 центнеров с гек-

Теперь, когда удобрений мы стали по лучать больше, колхозы и совхозы края поставили задачу — при норме внесени минеральных удобрений под свеклу 8—10 центнеров на гектар получать урожай в ко вспоминаем даже о проблеме пенсион-среднем по краю по 260—350 центнеров ного обеспечения, которая у нас сейчас 5,5—7 миллионов тонн сахарной свекль что позволит им выработать 40-50 мил лионов пудов сахара, или в два раза боль ше, чем будет выработано из урожая свек лы нынешнего года.

Перед работниками сельского хозяйств стро стоит вопрос, как лучше и наиболее удобрения. эффективно использовать Практика передовых колхозов и совхозов, озимую пшеницу одновременно с посе-увеличить продажу хлеба государству до данные научно-исследовательских учреж-вом и в виде подкормки 2,5 центнера 400—450 миллионов пудов в год. А если дений края показывают, что наряду с проданные научно-исследовательских учреж- семи лет посещают детские сады, а их ма-

строительство. Забота о каждом человеке — вот что ха-

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДА ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА: «УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ химической промышленности-важнейшее условие подъема СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА»

Окончание речи товарища Н. Г. ЕГОРЫЧЕВА

процента, в дальнейшем, видимо, удастся довести эту цифру до 40 процентов. Все убеждает в несомненной экономиче целесообразности соединения нефтепереработки и нефтехимии. Поэтому пред ставляется целесообразным более активно идти на реконструкцию нефтеперерабаты вающих заводов страны.

Для удовлетворения потребностей на-родного хозяйства и населения в изделиях из синтетических материалов в Москве со-здаются крупные предприятия и цехи по переработке химических материалов, проводится широкая химизация всех отрас лей промышленности и городского хозяй ства. На заводе «Москабель», например, переход от свинцовой оболочки на алю-миниевую с полихлорвиниловой защитой позволил сэкономить 50 тысяч тони свинца и снизить себестоимость продукции на 27,5 миллиона рублей.

В текущем году в Москве с примене-нием химических волокон выпускаются все шелковые, 86 процентов шерстяных в 15 процентов хлопчатобумажных тканей. Это позволяет значительно снизить стоимость швейных изделий. По сравнению с прошлым годом средняя розничная цена мужских костюмов, проданных в 1963 году, уменьшилась на 18,5 процента, пальто мужских — на 20,2 процента, женских ль 20,1 процента, пальто женских — на 27 процентов. При этом следует заметить, что качество изделий улучшается. платьев - на 20.1 процента, пальто жен-

В докладе на Пленуме приводились расчеты, показывающие, насколько вы-годно применять синтетические материалы в строительстве. В Москве эта работа уже начата. Бывший Мытищинский за-вод силикатного кирпича переведен на выпуск строительных материалов из синтетического сырья. Теперь здесь выпуторный, механосборочный, кузовной и

скается 4 миллиона квадратных метров і другие цехи по праву можно считать горлинолеума, 2 миллиона погонных метров изделий из пластмасс, 1 миллион квадратных метров стеклопластиков и друсозданы крупные цехи, гле выпускается 30 тысяч кубических метров древесно-стружечных и 8 миллионов квадратных метров древесно-волокнистых плит. Широкое применение всех этих маловой древесины на жилишное строитель ство только по Главмосстрою за три по-следних года с 1 миллиона до 600 тысяч кубометров в год.

менения синтетических материалов в соче тании со сборным железобетоном. Благо-даря этому вес жилого дома за последние 10 лет снизился в 3 раза, стоимость одного квадратного метра жилой площади сокращена на 23 процента.

В 1963 году в Москве в эксперименталь ном порядке построен пятиэтажный дом с максимальным применением синтетических тывается более усовершенствованный проект такого дома. Опыт строительства эксплуатации этих домов позволит решить ряд научных и практических вопросов дальнейшего применения полиматериалог в строительстве.

В докладе на XXII съезде КПСС това-рищ Н. С. Хрущев серьезно критиковал москвичей за медлительность в освоении нового грузового автомобиля «ЗИЛ-130». Сегодня мы можем доложить Пленуму Центрального Комитета, что все поручен ное нам в основном выполнено и в 1964 году новая грузовая автомашина будет по нейших агрегатных станков и 85 автома тических линий, спроектированных и по-строенных советскими станкостроителями, ния.

Как известно, предусматривалась спо циализация завода и широкая кооперация его со многими предприятиями страны Однако до сих пор с завода не выведен производство запасных частей и моторо выпускаемого сейчас автомобиля. Не шен и вопрос о том, откуда завод буде: получать задние мосты, алюминиевог литье, поршневые кольца, клапаны, толка тели и многое другое. Поэтому пришлост пойти на строительство в самом срочном порядке еще нескольких новых цехов на имени Лихачева. Мы встали перед фактом невыполнения рядом организаци важных заданий. Видимо, надо потребо-вать, чтобы работники ряда комитетов и министерств более тщательно готовили предложения и проекты документов, болес оперативно решали вопросы. Партийнь организации этих коллективов, а следова тельно, и вся московская партийная орга низация должны повысить ответствен ность каждого работника за порученном дело. Но главное — надо объявить решительную борьбу за самое строгое соблю-дение государственной и партийной дис-циплины любым работником, непримиримс относиться к проявлению местнических

Товарищи! 640-тысячная армия столичных коммунистов, единая и тесно спло-ченная вокруг ленинского Центрального Комитета, целиком поддерживает и актив но борется за претворение в жизнь политики нашей партии. Позвольте заверить Пленум, что московская партийная орга низация будет и впредь надежной опорой Центрального Комитета КПСС, мобили зует все свои силы на выполнение реше ний партии по ускоренному развитию хи мической промышленности в нашей стра-

шенствование производства. Опыт показывает, что если небольшие работы, связанные с интенсификацией производства, осу ществляют сами химики, то достигаетс значительный эффект, так как это выпол-няется быстро и с минимальными затратами. Поэтому целесообразно на круп-ных предприятиях, каким является наз комбинат, создать строительно-монтажный участок для осуществления этих работ хо-зяйственным способом. Никита Сергеевич Хрущев правильно говорил о том, что мы медленно внедряем в производство некоторые достижения науки. Это в известно степени зависит от того, что мы не орга низовали как следует работу по настой чивому внедрению новшеств в произвол ство. Поэтому необходимо создать на ком бинате научно-исследовательскую базу включающую опытно-производственны цехи и опытные установки.

Важным резервом увеличения выпуска химической продукции является сокраще-ние простоя оборудования в ремонте. Сро-

запасных частей. Для этого необходимо иметь парк запасных частей, пополняемы по мере их расходования. До сих пор это вопрос не решен. Видимо, надо установить такой порядок, при котором каждый за-вод-поставщик должен поставлять ком-плект запасных частей и обеспечивать ими химические предприятия по нормам в течение всего срока службы оборудования.

С укрупнением предприятий химиче-ской промышленности встает вопрос о их производственной структуре. Следуя примеру лисичанцев, мы на своем комбинате организовали заводы. Нельзя сказать, что это удачное решение. Это заводы скорее по названию, чем по существу. Мне кажет-ся, что лучше было бы создать производства. Группа цехов, связанных между собой технологически,— это более опера-тивная производственная единица, чем завод, и требует она меньше управленче-ского аппарата. Никита Сергеевич Хрущев правильно

приятиях. Комплекс производств, связа ных между собой,—наиболее экономичное решение вопроса. На Новомосковском комбинате это доказано практикой. Споров и точек зрения относительно структуры комбинатов много. Видимо, окончательное слово должен сказать Государственный коми-тет по труду и заработной плате.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС примет конкретную программу дальнейшего ускоренного развития химической промышленности. Новомосковские химики, строители и монтажники, один из отрядов созидателей большой химии, воодушевленные ре-шениями Пленума Центрального Комитета партии, замечательным докладом Никиты Сергеевича Хрущева, с еще большей энер-гией, энтузиазмом и творческой инициати-вой продолжат работы по развитию комбината, увеличению выпуска продукции и тем самым внесут свой вклад в развитие большой химии в нашей стране. (Апло-

Речь товарища Ш. Р. РАШИДОВА

(Первый секретарь ЦК КП Узбекистана)

Товарищи! Нынешний Пленум Цент-рального Комитета КПСС, обсуждающий проблемы ускоренного развития химиче ской промышленности, знаменует собой новый важный этап в борьбе партии и народа за дальнейшее укрепление могуще-ства любимой Отчизны, за создание обилия материальных благ для советских лю

Глубоко содержательный, яркий и волнующий доклад Никиты Сергеевича Хруцева проникнут немеркнущим светом ле нинских идей, ленинским новаторским порывом, ленинской смелостью в постановке назревших, выдвинутых самой жизнью проблем коммунистического строитель

Химия — это неиссякаемая кладовая не сметных богатств. Химия — это плодородие земли, богатые урожаи, обилие сельскохозяйственных продуктов. Химия — это дешевые и высокопрочные материалы для промышленности и строительства. Хи мия — это одежда и обувь, это нескончае-мый поток красивых и добротных товаров народного потребления. Химия — это технический прогресс и высокая производительность труда. Химии принадлежит первенство по эффективности вкладываемых средств.

У нас в Узбекистане - республике «белого золота» — знают подлинную цену хи мии, ее могучую силу. Она верно служит хлопкоробам в борьбе за высокие урожаи

Нелегким был для земледельцев Узбеки стана нынешний год. Весной на посевь обрушились ливневые дожди, небывалый , грозные селевые потоки. Они уничтожили или сильно повредили свыше лиона гектаров хлопчатника. Более 600 ты сяч гектаров хлопчатника пришлось пересевать полностью, причем на значительпересевы производились дважды и трижды.

Но жизнь еще раз показала, что нет та ких преград, которые не могли бы одолеть советские люди. Трудящиеся Узбекистана противопоставили стихийным силам при роды свою высокую организованность дисциплину, возросшее мастерство и не-укротимую волю к победе, стремление дать стране больше хлопка. И всенародная битва за хлопок увенчалась выдающейся победой. В республике собрано самое большое количество хлопка за всю историю хлопководства. Советский Узбекистан дал Родине 3 миллиона 670 тысяч тонн «белого золота». За один год произ-водство хлопка увеличилось более чем на 700 тысяч тонн

Этот крупный успех — результат самоотверженного, поистине героического труда хлопкоробов и всех трудящихся Узбекистана, братской помощи всех народов нашей страны, и прежде всего великого русского народа. В борьбе за новые рубе жи в хлопководстве мы повседневно ощущаем огромную помощь и заботу Цент-рального Комитета нашей партии и Советского правительства.

В битве за большой хлопок наряду с комплексной механизацией важную сыграла химия. Без удобрений, гербицидов, дефолиантов и десикантов мы не ды и вырастить такой богатый урожай.

Мы особенно рады доложить Пленуму, что в нынешнем году сделан новый круп ный шаг в осуществлении указаний пар тии, ваших добрых советов. Никита Сергесвич, о механизации уборочных работ. У известных всей стране энтузиастов машинного сбора хлопка, участников настоящего Пленума Турсуной Ахуновой и Валентина Тюпко теперь много тысяч последова

В хлопкоуборочную машину у нас по-ерили, ее полюбили, ей открыли «зеленую улицу», она стала верным другом хлопко робов. В нынешнем году на счету наших механизаторов почти 600 гысяч тони собранного «белого золота». И мы заверяем Пленум ЦК, Вас, дорогой Никита Сергеевич, что в ближайшие пять лет в Узбекистане будет в основном завершен переход на машинный сбор хлопка. (Аплодисмен-

Хорошо потрудились и наши жлеборобы Они сдали в закрома Родины столо 19 мил-лионов пудов зерна — вдвое больще, чем в прошлом году. Труженики села с честью выполнили также обязательства по продаже государству шелковичных коконов, ка ракульских смушек, яиц, табака, овощей и других продуктов сельского хозяйства.

Трудно передать, товарищи, ту огром-ную радость, ту глубокую взволнованность которой трудящиеся Узбекистана встре гили высокую оценку их труда, данную приветствии Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР в связи с вы-полнением республикой социалистических обязательств по продаже хлопка государству и в докладе Никиты Сергеевича Хруще ва на Пленуме. Эта высокая оценка вселяет в сердца тружеников республики новые силы, вдохновляет их на славные свершения во имя счастья и процветания нашей великой социалистической Родинь

Одновременно земледельцы республики одновременно земледельцы респуолики вышли в поход за большое зерно. Хлопок и зерно — родные братья. Им вместе расти, вместе радовать Отчизну обильными урожаями. У нас разработана и уже осуществляется широкая программа подъема зернового хозяйства. В ее основу положе ны рекомендации Никиты Сергеевича Хру щева, высказанные в Краснодаре. Эта про грамма предусматривает увеличение про-изводства зерна в 1964 году до 115 мил-лионов пудов, в 1965 году — до 160 и в 1970 году — до 400 миллионов пудов, в том числе 100 миллионов пудов риса. (Аплодисменты).

На призыв партии горячо откликнулись комсомольцы республики. Они выступили инициаторами борьбы за получение двух урожаев зерновых в год, за выращивание не менее 100 центнеров зерна с каждого гектара поливных земель. Их почин одоб-рен Центральным Комитетом партии Письмо Никиты Сергеевича Хрущева комсомольцам и молодежи Узбекистана вы-звало небывалый энтузиаэм.

Товарищи! Поистине историческое значение имеет призыв Центрального Коми-тета КПСС — максимально уменьшить за-висимость сельского хозяйства от каприные высокие урожаи.

Для достижения этой цели у нас есть три главных источника — всемерное раз-витие орошения земель, комплексная механизация и химизация сельскохозяйственного производства. В этом направле-нии делается многое. Широким фронтом ведется водохозяйственное строитель-ство, освоены сотни тысяч гектаров новых поливных земель, все шире использу-

После майского Пленума ЦК КПСС партийная организация республики проделала значительную работу по наращиванию мощностей действующих и строительству новых предприятий химической промышленности, особенно по производству минеральных удобрений.

Новую волну трудового энтуэназма вызвало письмо ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об увеличении производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений для повышения урожайности зерновых и других сельскохозяйственных культур». Коллективы предприятий, производящих минеральные удобрения, взяли новые повышенные обязательства и крепко держат свое слово До конца года химики республики дадут сверх плана около 100 тысяч тонн минеральных удобрений и доведут их производство до полутора миллионов тони.

Производство минеральных удобрений З Узбекистане будет расти из года в год. Уже к концу семилетки их выпуск достигнет 2.5 миллиона тонн, из которых значи тельную часть составят азотные удобре

Особенно широкие перспективы для бытрого развития химической промышленюсти и резкого увеличения производства минеральных удобрений в республике от крылись в связи с разработкой крупней-ших месторождений природного газа. Мы гордимся тем, что бухарский газ дает энергию и гепло не только Узбекистану и соседним братским республикам, но и индустриальному Уралу. Газопровод Бу-хара — Урал — это трасса народного подвига, трасса дружбы, трасса братства на-родов, грасса единения их сердец.

Мы неуклонно руковолствуемся указанием Никиты Сергсевича Хрущева о том что увеличение производства удобрени/i это основа основ подъема сельского хозяйства. В первую очередь у нас намеч но дальнейшее наращивание мощностей действующих предприятий путем их ре конструкции и интенсификации производ ства. Так, на Чирчикском электрохимиче-ском комбинате за счет замены части устаревшего оборудования уже в 1966 году производство азотных удобрений уве личится по сравнению с 1958 годом более чем в три раза. Будут построены вторые очереди основных производственных це хов на Ферганском заводе азотных удоб рений и Навоинском химкомбинате Много внимания уделяют партийные организации налаживанию производств концентрированных и сложных удобре

В условиях Узбекистана главным на правлением в развитии химической про мышленности должно стать комплексно использование природного газа. Оно дает ты).

наибольший экономический эффект. На пример, из тысячи кубометров природного газа производится продукции на 180 рублей. При комплексном использовании такого же количества газа на Навоинском химическом комбинате будет выпускаться продукции на 485 рублей. При этом удельный вес капиталовложений на тонну аммиака будет в полтора раза меньше и его себестоимость значительно ниже. С таким ке успехом можно организовать производство продуктов органического синтеза на Ферганском и Самаркандском заводах азотных удобрений. В свое время мы внесли предложение о

размещении нового азотного завода в го-роде Самарканде на одной площадке с суперфосфатным заводом. Кооперирование двух предприятий дало бы возможность использовать инженерные коммуникации и подсобные службы действующего производства, полностью загрузить имеющуюся там мощную строительную организацию. По расчетам ГИАПа, эдесь можно получать самый дешевый в стране аммиак. Однако вопрос привязки азотного завода до сих пор не решен. Мы надеемся, что Госхимнефтекомитет и Госстрой СССР примут наше предложение.

Накануне Пленума в ходе обсуждения проблем развития химической промыш-ленности многие товарищи справедливо указывали на целесообразность кооперирования металлургического и химического производств.

Например, отходы Алтынтопканского горнометаллургического комбината пред-ставляют собой ценное сырье, содержащее значительное количество серы. Из него можно вырабатывать самую дешевую в стране серную кислоту. На это обратил наше внимание и Никита Сергеевич Хруцев при посещении Алмалыка. Мы разработали и осуществили мероприятия, которые позволят в ближайшие годы значи-тельно увеличить выработку серной кислоты на этом комбинате. Экономические расчеты, сделанные институтом «Гипро-хим», показывают, что наиболее выгодно использовать получаемую таким образом дешевую серную кислоту для производства сложного удобрения — аммофоса, себестоимость которого будет самой низкой в стране.

Но и здесь мы встретили препятствие. Десятки тысяч тонн серной кислоты намечалось получать из серосодержащих газов Алмалыкского цинкового завода, на сооружение которого уже затрачено около 60 процентов капиталовложений. А Госплан СССР почему-то решил законсерви-ровать строительство этого завода. Убе-дительно просим Госплан СССР еще раз рассмотреть этот вопрос.

и еще одна проблема волнует нас. В ближайшие годы предстоит завершить ме-ханизацию уборки хлопка. Сейчас решение этой задачи сдерживается острым недостатком химических препаратов для Партийная организация республики принимает меры к увеличению производства таких препаратов. В 1964 году на Ферганском заводе азотных удобрений вступит в действие цех по выпуску хлората магцех свободного цианамида. Ферганский завод фурановых соединений будет давать эффективный дефолиант и десикант-эндогал. Но этого недостаточно. Интересы депа требуют предусмотреть в народноховяйственных планах производство ядохимикатов в таких количествах которые бы

Товарищи! В Программе КПСС подчеркивается, что в целях выигрыша времени в первую очередь следует использовать природные ресурсы, доступные для быстрого освоения и дающие наибольший народнохозяйственный эффект. В Узбе-кистане имеются для этого исклю-чительно большие возможности. У нас не только богатая сырьевая база, но и бла-гоприятные климатические условия, позволяющие строить круглый год, размешать промышленные установки под открытым небом, не производя затрат на сооружение специальных зданий. Вполне понятно, что строить в таких условиях экономически выгодно. Узбекистан может и должен стать республикой большой химии.

Разрешите заверить Пленум ленинского Центрального Комитета КПСС, Вас, Никита Сергеевич, что груженики Советского Узбекистана в дружной многонациональной семье братских народов СССР впредь самоотверженно трудиться над претворением в жизнь великих предначер-таний родной партии и внесут достойный вклад в великое дело строительства коммунизма. (Продолжительные аплодисме

Речь товарища С. В. САДОВСКОГО

(Директор Новомосковского химического комбината, Тульская область)

стремился встретить это знаменательное событие в жизни партии и советского народа производственными успехами. Хими-ки Новомосковска встретили Пленум выполнением годового плана выработки удобрений. Колхозы и совхозы страны по-лучили от нас сотни тысяч тони различных высококачественных азотных удобрений. (Аплодисменты).

Строители и монтажники закончили основные работы на строительстве объектов аммиачного производства и цеха ядохими-ката — карбофоса — и предъявили их к сдаче. Сейчас здесь ведется обкатка и иаладка оборудования, а в цехе карбофоса позавчера получен первый продукт.

О значении химии для народного хо-зяйства, для создания материально-технической базы коммунизма, о задачах развития химической промышленности на ближайшие семь лет рассказал нам в своем обстоятельном, ярком и глубоко научном докладе Первый секретарь ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев.

Когда анализируешь итоги бурного роста химии в стране после памятного майского Пленума ЦК КПСС 1958 года и вдумываешься в те задачи, которые ставит партия по дальнейшему развитию хи-мии, сердце переполняется гордостью за нашу великую могучую Родину. Нагляд-ным примером бурного роста химии может служить Новомосковский химический комбинат. Наш комбинат, вступивший в эксплуатацию в 1933 году, до 1958 года работал на дальнепривозном металлургическом коксе, вследствие чего приносил убытки и не имел больших перспектив дальнейшего развития. Однако волей партии положение в корне изменилось. В короткий срок, за четыре с небольшим года, комбинат превратился в крупнейшее хи-мическое предприятие страны. Его произ-

водственные мощности выросли в три раза. Были осуществлены перевод комбината природный газ, коренная реконструк ция и расширение аммиачного производства. Причем все это сделано в условиях действующих цехов, без снижения выра-ботки продукции. Сейчас мощности производства почти утроились в сравнении 1958 годом. Следуст заметить, что вложенные на реконструкцию и расширени производства аммиака средства уже оку пились за счет увеличения выработки про дукции и снижения себестоимости.

В наших ближайших планах предусмот рено наращивание мощностей по аммиаку метанолу, диметилтерефталату, серной кислоте, сложным удобрениям, каустической соде, хлору и строительство цехов хлорорганического синтеза. Природный поваренная соль, которая залегает мощными пластами вблизи комбината, являются дешевым сырьем для этих вновь

Осуществив намеченный план развития комбината, мы увеличим выпуск продукции к 1968 году примерно в 2,3 раза. Это по сравнению с нынешним годом. А по сравнению с 1958 годом — в 6 раз.

Большую работу по развитию комбината мы успешно выполняем благодаря постоянной помощи ЦК нашей партии и шего правительства. Новомосковские хистроители с большой теплотой вспоминают встречи с Никитой Сергеевичем Хрущевым. Мы от всего сердца благодарим партию и правительство и Вас, дорогой Никита Сергеевич, за заботу о развитии химии, за помощь и высокую оценку нашей работы! (Аплодисменты). Мы заверяем, чго не пожалеем сил для выполнения заданий по дальнейшему уве

Можно многое рассказать о той творче ской работе нашего сплоченного, трудолю

Вся страна готовилась к декабрьскому рую он осуществил под руководством пар- вершенствования в технологию и оборудо Пленуму ЦК КПСС. Каждый коллектив тийной организации комбината, выявляя и вание, которые позволили компейсиро тийной организации комбината, выявляя и используя производственные резервы Партийная организация у нас большая. На решающих и ведущих участках производ-ства находятся коммунисты. Они показывают пример в труде, проявляют инициа тиву в техническом прогрессе, внедрении нового. Приведу несколько примеров. Чтобы ускорить переход на природный газ и хотя бы частично избавиться от кокса, мы решили использовать свободную производственную площадь и часть оборудовавать там по упрощенной схеме два агрега та конверсии метана. Решения майского Пленума ЦК КПСС помогли нам быстро осуществить эту задачу. Большую помощ оказали областной комитет партии и Со-вет народного хозяйства. Повседневно помогал и конгролировал ход строительства Новомосковский горком партии. В 1958 году, на 13 месяцев раньше уста-

новленного правительством срока, наше предприятие, впервые в Советском Союзе, начало применять природный газ для выработки удобрений. Это и было началом той технической революции, которая превратила комбинат в ведущее предприятие по внедрению новой технологии. Сейчас в по внедрению новой технологии. бывшем газогенераторном цехе смонтиро-совмещенных агрегатов конвано девять совмещенных агрегатов кон-версии природного газа, позволяющих вырабатывать в три раза больше газа для произведства аммиака и метанола, чем это было прежде,

Используя накопленный опыт работы на старой установке для производства карбамида, мы своими силами спроектировали новый цех, применив типовые проекты и уменьшив количество зданий и размести часть оборудования на открытой площад-ке. Это ускорило строительство цеха в удешевило его стоимость на 600 тысяч рублей. Наш цех работает по так называемой открытой схеме. Избыточный аммиак мы перерабатываем в цехе аммиачной селитры. Пользуясь аммиачной селитрой, мы обеспечили устойчивую работу цеха карбамида. По-моему, целесообразно всем за водам, где производится аммиачная се литра, использовать благоприятные усло вия, чтобы увеличить произволство карба мида в нашей стране. (Аплодисменты).

В начале этого гола комбинат имел при переработке аммиака в удобрения. Тогда творческую активность и высокую сознательность проявил коллекгив коммунистического труда цеха амми ачной селитры. Здесь с минимальными затратами интенсифицировали технологиче ский процесс, что позволило увеличить мощность цеха на 60 тысяч тони селитры. Замечательный коллектив цеха, в котором работает и участница ныпешнего Пленума, старейшая аппаратчица коммунистка Вера Семеновна Петрина, на достигнутом не остановился. Он продолжает совершенствовать технологию и поставил перед со бой задачу увеличить мощность цеха еще на 30—40 тысяч тонн аммиачной селитры. (Аплодисменты).

Коллектив коммунистического труда цеха димегилтерефталата (сырья курского давсана) по праву называют у нас коллективом новаторов. Здесь прим нили много усовершенствований и рационализаторских предложений, что позволи ло освоить и перекрыть, проектную мощ

Хотелось бы рассказать о таком случае. В этом году предстоял неотложный капитальный ремонт оборудования цеха. В то же время нельзя было уменьшить годовую выработку продукции. Чтобы не снижать поставки сырья Курскому заводу синтетического волокна, коллектив цеха, которым руководит опытный инженер коммунист Александр Максимович Гринюк, н шел выход из положения. В дни ремонта бивого и талантливого коллектива, кото- рационализаторы цеха внесли такие усо-

вать потерю продукции, допущенную во время ремонта. За недолгий срок своей работы этот новый цех нарастил мощность на 16 процентов. А 16 процентов это примерно тысяча тонн продукта, это свыше 1,5 миллиона мужских костюмов. Вот что сделал коллектив цеха своими рапионализаторскими предложениями того, чтобы максимально использовать технику и дать стране больше важного, ценнейшего продукта. (Аплодисменты).

Заслуживает внимания творческая работа молодого коллектива цеха гербицидов. В цехе работают молодые специалисты, им предоставили возможность творить, в они разработали новую технологию, позво ляющую удвоить выработку ценного пре парата для борьбы с сорняками на куку рузных полях — симазина. Если в круп ных масштабах строить такие производ ства, то новая технология потребуе меньших капиталовложений.

Вы, Никита Сергеевич, когда были на нашем комбинате, указали нам, что мы потребляем сахар. Выполняя Ваши указания о переходе на непищевое сырье, кол лектив цеха щавелевой кислоты феноль-ного завода получил накануне Пленума первые тонны продукции из непищевого сырья, заменяющего сахар.

А вот общий итог, с которым коллектия пришел к Пленуму, состоит в том, что сейчас наш комбинат достиг уровня выпуска продукции, намеченного на последний год семилетки. Производительность труда воз-росла по сравнению с 1958 годом на 56 процентов. Комбинат стал высокорента-

бельным. Прибыль растет из года в год. В ответ на письмо Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений новомосковские химики дадут сельскому хозяйству до конца года сверх плана 64 тысячи тонн аммиачной селитры, 11 тысяч тони сложных удобрений,

Использование резервов произволства наращивание мощностей, увелячение вы пуска продукции могут быть еще больши ми, если устранить ряд трудностей, ме-шающих нашему росту. Скажу о некоторых из них.

Нельзя умалить те достижения, которые имеются в науке и в проектировании но-вых технологических процессов, машин и аппаратов. Только по нашему комбинат проектировщики ГИАПа и других проекти рующих организаций Государственного комитета химической и нефтяной промыш ство аммиака, хлора, азотной кислоты аммиачной селигры и других продуктов Спроектированы хорошие аппараты, которые изготовлены нашей отечественной промышленностью. Но нельзя обойти и те до недостатки, которые допускают проектные организации. Мы считаем, что Госхимнефтекомитет должен принять ме ры по обеспечению в сжатые сроки высококачественной проектной документацией всех строящихся объектов.

Серьезные затруднения в работе вызы вает отставание ввода мощностей энерго хозяйства от ввода основных производ нормальной работы химического производства является также обеспечение его хорошей водой. В Ново московске, да и на других химических заводах недостаток и плохое качество во ды, содержащей много солей и минераль ных взвесей, приводят к заметному сни жению производительности оборудования Госхимнефтекомитету необходимо найти решение этого вопроса,

Большим резервом увеличения выпуска продукции является непрерывное совер-

СОТРУДНИЧЕСТВО-ПУТЬ К НОВЫМ ПОБЕДАМ

Народы братских социалистических стран с огромным воодушевлением восприняли благодарность, выраженную им на декабрьском Пленуме ЦК КПСС за сотрудничество с Советским Союзом в развитии химической промышленности

Дальнейшее развитие производства оборудования на отечественных заводах не только не исключает, а предполагает усиление сотрудничества в этой области с другими социалистическими странами. Весомый вклад в развитие нашей химической индустрии сделали ученые, конструкторы, инженеры и рабочие Чехословакии, ГДР, Польши, Румынии, Венгрии и Болгарии. Объем поставок оборудования из этих стран для химии возрос за пять лет семилетки примерно в девять раз. По предварительным наметкам, возможный объем поставок

такого оборудования из стран СЭВ может составить за 1964-1970 годы около миллиарда рублей. Позвольте от имени Центрального Комитета партии и Советского правительства выразить горячую благодарность братским партиям, руководству этих партий, рабочим и специалистам братских социалистических стран за сотрудничество с нашей страной в области развития химии.

> Н. С. ХРУЩЕВ. Из доклада на декабрьском Пленуме ЦК КПСС.

ВДОХНОВЛЯЮЩИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

ду химическая промышленность в 1,6 раза превысила уровень 1939 годе, ав 1960 году ее продукция в стоимост-

том въражении превзошла довоенный уровень в 14 рез.
Успешно осуществляемая нашим народом под руководством ПОРП текущая пятилетия создала новые прочные основы для быстрого развипрочные основы для оцістрого размітия в стране современной химической промышленности. Капиталовложення в химию составляют в этой пятилетке по существу столько же, сколько было вложено за предыдущие одиннадцать лет. Они на 182,2 процента больше, чем в минувыми пятилети.

шей пятилетке. Для того, чтобы обеспечить успешдля того, чтооы оовспачить успачить мое выполнение стоящих перед на-шей химией больших зедеч, в стране сооружается Мазовачий нефтавля-мический и нефтаврорабатываю-щий комбинат в Плоцке, построен щий комбинат в Плоцке, построен польский участок нефтепровода «Дружба», строятся азотный комбинат синтетического волокна «Зляна», за-вод автопокрышем в Ольштыне, за-вод угольных электродов в Бегоин-цах, азотный комбинат «Гарнуя-2», коксохимический завод в Бляховне и

моксохимический завод в Бляховне и другие крупные предприятия.

Химическав промышленность стамовится в Польше одной из основных
самых современных отраслей нашей индустрим. Это находит свое
выражение, в частности, в том,
что доля химии в валовом промышленном производстве страны возрастет с 4,2 процента в 1950 году до
8,9 процента в 1965 году.

Развитие химии позволило нам
серьезно увеличить экспорт химических изделий. В 1960 году доля
камических товеров составляла в
экслооте 9 процентов в этом году достигла 12 процентов. Ассортимент
чаделий химической промышленности,

рен всех континентов.
Особенно быстро увеличивается шую научно-техническую помощи

Установленное между социалисти-Установленное между социалисти-ческими странеми в рамках Совета Экономической Взаимопомощи ме-ждународное резделение труда и спе-циализация производстве создают са-мые благоприятные перспективы для вще более быстрого экономического развития этих стран. Сотрудничество с социалистическими страмами има

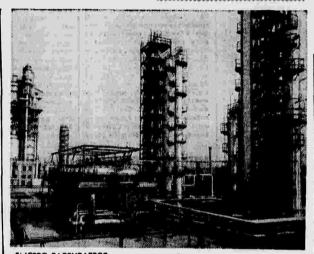
развития этих стран. Сотрудничество с социалистическими странами уже дало нам немалые выгоды. Особенно большая роль принадлежит в Совете Экономической Взамопомощи Советскому Союзу, который располагает богатейшими сырыевыми запасами и второй в мире по овыми запасами и втором в маре минимом мощность ямимической промышленностью. Советский Союз с горячей братской готовностью оказывает помощь другим соцьялистическим странам в развитии химии. Мы в полной мере ощущаем эту огромиую брат-

скую помощь.
Не менее важно также то, что Со ветский Союз оказывает нам боль

помощь друзей

ческой промышленности. Народнос жозяйство республики получает жимические продукты от братских жимические продукты от братских стран — участини Совета Экономической Взаимопомощи, главным образом от Советского Союза, а
также ЧССР и ГДР. На многих
участках промышленности и сельского хозяйства нашей страны химия играет важную роль.
С помощью других социалистических стран за минувшее 10-ле-

На путь митенсивного развития химической промышленности народная польша вступила, имея чрезвычайно скромное наследие. Но уже в 1949 го- сарх имическая промышленность в 1,6 разо превысила уровень 1939 года, автопорт продукции польской химии презошла довоень презошла довоень 1939 года автопорт продукции польской химии презошла довоень прочные осуществляемая нашим граб году в продукция в стоимостном выражение презошла довоень прочные осуществляемая нашим граб году с предумент предумент и п



БЫСТРО РАЗВИВАЕТСЯ химическая и нефтехимическая промышленность: Руммиской Народной Республики. В 1963 году по сравнению с 1948 годом выпуск продукции химической промышленности в стране увеличи в 23 раза. На снимке: новый нефтеочистительный завод в Онец

направление Главное

Все страны — участницы Совета Экономической Взаимопомощи уделяют огромное внимание развитию годный прирост химической продукции повсюду превышает средний прирост производства во всем народном хозяйстве.

Развитие нашей химической индустрии было связано с трудностями вызванными помехами в торговле между обоими германскими государствами по вине западногерманского правительства. Тем не менее химическая промышленность ГДР за по-следние 10 лет развивалась быстрее, чем все народное хозяйство в целом. Ежегодный прирост ее продукции составлял 8—12 процентов. Одно-временно химическая промышленность ГДР сумела внести значитель-ный вклад в развитие химии друже ственных социалистических стран.

Центральный Комитет СЕПГ, его секретарь товарищ Вальгер Ульбрихт постоянно уделяют большое внимание развитию химиче-Монголия не имеет своей химисеской промышленности. Народное
сокой промышленности. Народное
сокой промышленности. Народное
сокой промышленности. Народное
сокой промышленности в нашей ресской промышленности в нашей республике. Еще в 1958 году мы провели конференцию по вопросам химии, на которой был принят перспективный план роста химической
промышленности в нашей республике. Еще в 1958 году мы провели конференцию по вопросам химии, на которой был принят перспективный план роста конференцию план роста химической
промышленности в нестоторыми на промыш да. Ныне перспективные задачи в этой важнейшей отрасли народного хозяйства определены до 1970 года. В период 1963—1970 годов выпуск продукции химической промышлен-

водстве республики увеличится с 16,5 до 18 процентов.

Особое значение придается у нас повышению производительности тру-да. В настоящее время в ГДР происходит перестройка части химиче ской промышленности, производя щей основные продукты, на исполь-зование нефти и ее составных ча-

Перспективные планы химической промышленности ГДР согласованы с дружественными социалистическими ским Союзом. Советская страна оказывает нам помощь не только путем поставок сырья, прежде всего нефти, она передает нам также технические документы и проектные дан ные по целому ряду важных методов и способов производства.

дачи своего технического опыта и в ходе научного сотрудничества вно-сит свой вклад в расширение химической промышленности Советского заключено долгосрочное соглашение о поставках химического оборудова-

Нас наполняет особой радостью тот факт, что товарищ Н. С. Хрущев на Пленуме Центрального Комитета КПСС высоко оценил наш вклад в развитие химической мышленности Советского Союза и от имени Центрального Комитета КПСС и Советского правительства ности возрастет на 80 процентов. Ее выразил благодарность за сотрудни-доля в общем промышленном произ-

та Экономической Взаимопомощи и его Исполнительного комитета Постоянная комиссия СЭВ по химической промышленности видит свою главную задачу в координации производства химической продукции во всех странах—участницах Совета Экономической Взаимопомощи.

Сотрудничество братских стран области химии охватывает в настоя-щее время совместные разработки гем для исследований и решение задач по проектированию, обмен научным и техническим опытом. Это сотрудничество относится как к уже налаженному производству, так и к решению перспективных вопросов, Действующие в Постоянной ко

экспертов обсуждают в настоящее время вопросы углубления сотруд-ничества, координации и специализации производства, а также планы на будущее в таких важных стях, как производство минеральных удобрений, пластмасс, синтетиче-ских волокон, каучука и органических веществ.

Постоянная комиссия СЭВ по жи мической промышленности во всей своей деятельности руководствуется духом международной солидарности и интересами народов стран социа-

Вольфганг ШИРМЕР. Председатель Постоянной комиссии СЭВ по химической промышленности.

Работа Пленума ЦК КПСС вызывает огромный интерес трудящихся братских социалистических стран. Польская газета «Трибуна люду», чехословацкая «Руде право», немецкая «Нейес Дейчланд», венгерская «Непсабадшаг», болгарская «Работническо дело», румынская «Скынтейя», монгольская «Унэн» и другие газеты братских стран социализма опубликовали вчера сообщения об открытии Пленума, о докладе товариша Н. С. Хрущева. Трудящиеся социалистических стран выражают свое восхи-

щение гигантскими темпами развития химической индустрии в СССР. Высокая оценка огромного вклада народов-братьев в развитие химической индустрии, данная в докладе товарища Н. С. Хрущева, вызвала живой отклик в сердцах миллионов трудящихся стран социализма.

На этой странице публикуются некоторые отклики из брат-

Широкий размах

Мы с большим винмением следим за тем, как Центральный Комитет Союзе решеет севтивание в промышлениести. Для нес это имеет огромное значение, так как венгерская зимическай промышленность тесно саязана с химической промышленностью Советского Союза. Выгрия из годе в год увеличивает попенностью Советского Союзе. Венгрия из годе в год увеличивает поставки кимической продукции в Советский Союз и другие братские
страны. Нам. работинкам. связанным
с венгерской кимией, было очень
приятно услышать еысокую оценку,
данную товарищем Н. С. Хрущевым
на Пленуме ЦК КПСС этим поставкам.

Наше стране бедне сырьевыми и топливными ресурсами. Развитие хи-мии, как отраспи, обеспечивающей ценным сырьем промышленность, является поэтому для нас особенно

не основе решения ЦК ВСРП тем-пы развития венгерской жимин в по-следние годы были выше, чем тем-правития других отраслей про-мышленности, В то время как про-мышленности, В то время как про-мышленное производство е стране мышленное производство в стране увеличивалось за год в среднем на 10 процентов, выпуск продукции и-мической промышленности возрастал в среднем на 20 процентов.

в среднем на 20 процентов.

Важное значение для развития венгерской кимической промышленности имеет сотрудничество социалистическия стран. Большой помощью вяляются для нас поставки советской нефти, поступеющей по нефтепроводу «Дружба». Советский Союз поставляет Венгрии также многие другие виды сырья для химической промышленности, как, например, апатит, пирит, сера и т. д. Кроме того, Советский Союз дает нам

Венгрия со своей стороны обеспе-чивает проектирование технической про-ментирование технической про-ментирование технической про-ментирование средней мощности. Регулярно посыляется в Советский Союз техническая доку-ментация. Прочные связи установи-пись у венгерских научно-исследова-тельских вимических институтов с со-ветскими институтами. С другими социалистическими сторанами, язы например. с Чехоспо-

ветсиими институтелии.
С другими социалистическими странами, как, например, с Чехосло-вацкой Социалистической Республи-кой и Польской Неродной Республи-кой, у нас налажено сотрудничество в области поставок комплексного за-водского оборудования и в проведеним совместных исследований для разработки новых изделий. Из Румыразрасотки новых изделий, из Румыним мы помучаем газ, неорганические материалы. Услешно работает по-строенный совместными силами экс-по рекомендациям Совета Эконо-мической Взаимопомощи Венгрия бу-дет покрывать потрабности социа-вистическия стран в определанных

пистических стран в определенных

погрывать пограваленных типах синтетических материалов и химических стран в оправаленных типах синтетических разгимический со своей стороны будут поставлять Венгрии такую продукцию, которую оне не будет производить у себя.

Пленум ЦК КПСС двет новый стимул развитию советской химической промышленности. Венгерские кимичем, экономисты с большим винмением следят за его работой. Пленум, бесспорно, будет иметь большов значание для дальнейшего развития братского сотрудничества социалистических стран в области химин.

Дьердь ОСТРОВСКИ.

Заместитель председателя Госплана ВНР.

ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ

С большой радостью мы узнали нашей стране, в других социалитом, как высоко оценил С. Хрущев на Пленуме ЦК Без тесного экономического со- ПСС участие Болгарии в сотрудичества социалистических стран в было бы немыслимо создание о том, как высоко оценил Н. С. Хрущев на Пленуме ЦК КПСС участие Волгарии в сотруд-ничестве социалистических стран в развитни химической промышлен-

ности.

Важное событие, каким является работа Пленума ЦК КПСС, вызывает большой интерес у нас в Болгарии. Мы знаем, что успешное решение задая, выдвигаемых Пленумом ЦК КПСС, окажет огромное возлействие на дальнейшее развитие химической промышленности, а значи, в всего народные дальней ности, а значит, и всего народного хозяйства Советского Союза. Выстрое развитие большой ки-мии в Советском Союзе оказыва-ет благогворное влияние на рост этой отрасли промышленности и в

у нас таких крупных, прекрасно ос нащенных новой техникой пред-

у нас таких крупных, прекрасно ос-нащенных новой техникой пред-приятий, как наш Бургасский неф-гехимический комбинат. Тольно для его нефтеперерабатывающих цехов мы получили из СССР 40 тысяч тонн оборудования. Нам хочется от всей души поже-лать советским коммунистам, всем советским момям новых побез в лать советским коммунистам, всем советским людям новых побед в развитии большой химии, в осуществлении грандиозных планов строительства коммунизма Гоше ДЖАМБОВ.

Директор Бургасского нефтехимического комбината.

В нашей стране сложилась

В НАШЕЙ стране сложилась замечательная традиция: ежегодно с 7 ноября — праздинка Великого Октября и по 12 декабря — годовщимы чехословацко - советского договора у нас проходит месячник чехослованко-советской дружбы. Нынешний месячник был особенно радостным и торжественным. Он совпал с двадцатилетием со дня заключения нашего договора и с подтаблючения нашего договора и с подтабля с двадцатилетием со дня заключения нашего договора и с подтабля с двадцатилетием со дня заключения нашего договора и с подтабля с двадцатилетием со дня заключения нашего договора и с подтабля с двадитилетием со дня заключения нашего договора и с подтабля с двадитилетием со дня заключения нашего договора и с подтабля с двадитилетием с дня с два с д ения нашего договора и с подэтого договора еще на двадцать

лет. Договор о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудниче стве между СССР и Чехословаки - документ огромного полити ческого значения. В течение дву: десятилетий он был краеугольным камнем независимости и безопасно камием независимости и оезопасис-сти нашей родины, основной хар-тией нерушимой дружбы и единст-ва чехословацкого и советского на-родов, их совместных усилий в борьбе за мир, социализм и комму-низм, он явился важным фактором в сохранении мира в Европе.

За двадцать лет, прошедших после подписания чехословацию-со-ветского договора, в корне изме нился облик Европы и мира. Соци-ализм превратился в мировую си-стему, и теперь, когда она реши-тельным образом определяет меж дународное политическое развити дупародног реальные возможности предотвратить войну. На территорин бывшей германской империи возникла ГДР, являющаяся форпостом мира и безопасности в Ев-

ропе.
Однако опасность нарушения мира, о которой говорится в чехословацко-советском договоре 1943 года, все еще не ликвидирована. Снова на политическую арену вылезают западногерманские милитаристы и реваншисты, которые вместе с аг рессивными кругами НАТО всяче рессивными кругами НАТО всиче-ски стараются воспрелятствовать крепнущей с каждым днем тенден-ции к ослаблению международной напряженности и представляют со-бой угрозу европейскому и всеоб-щему миру. В таких условиях обе наши страны считают необходимым полчеркить свое тверлое обязаподчеркнуть свое твердое обяза-тельство — совместно бороться за тельство — совместно бороться за упрочение мира и ослабление на-пряженности в Европе и во всем

тия химической промышленности. Б. ДАШЖАМЦ. Вице-президент Академ наук МНР.

С СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ—НА ВЕЧНЫЕ

мощи и послевоенном сотрудничестве был подписан в то время, когда наш иарод, потеряв свою национальную пезависимость, дорого
заплатия за мюнжеские предательство своих западных «союзников»
и чехословацкой буржувани. Чехи,
словани и другие пароды Европы
комисские президнума ЦК КПЧ,
президну словани и другие народы Европы стопали под жестоким игом. Един-ственной звездой надежды сиял для нас Советский Союз. Только он ос-тавался верным другом и сомони-ком оккупированной Чехословакии. ком оккупированной Чекословакии. Исторические победы Советской Армии на Волге, под Курском окрыляли надеждой наши народы и были вместе с тем уроком для ориентирующейся на Запад чеко-словацкой буржувани в эмиграции. Все эти факты наряду с активным движением Сопротивления на ро-дине и ярко выраженными антифа-шистскими и славянскими настрое-ниями народа стали привносить ниями народа стали привносит элементы реализма в политику чезлементы распизма пи. Потому-то буржуваня. олицетворяемая лон-диским правительством во главе с президентом Бенешем, из опасения

договора. Но самые искренние, подлинно национальные народные чувства вкладывал в договор трудовой че кословацкий народ, руководимый своей коммунистической партией. хословацкий своей коммунистической партолого Своей борьбы, свою правоту, связывал с ним все свои надежды, думы и чаяния. Народ сердцем чувствовал, что чехословацко-советская дружба при сполна осуществить что чехословацио-советская дружос поможет ему сполна осуществить свою волю, свои национальные в социальные мечты — жить по-ново му. Чехословацкий народ в проти воположность буржувани воспринимал договор не как «брак по расчемал договор не нак чорам по расче-ту», не как временную вспышку чувств, а как сознательный курс, на котором, товоря словами Клемента Готвальда, «находится надежная гавань для нашего национального и

словацкими оонцами сражались протна общего врага, за новую, свободную Чехословакию. В боях ветских и чехословацих партизан, крепчал дух активного народного сограство сограство сограство с по применения применения применения применения продного сограствования продного сограство сограств Сопротивления, ярким пламенем разгоралось оно во время Словац-

разгоралось опо во время Словац-кого народного восстания. Во время Словацкого народного восстания Н. С. Хрущев в своем письме к Клементу Готвальду под-черкивал, что советский народ «бу-дет и впредь оказывать вам всесто-ронною помощь при развитин пар-тизацского движения на террито-рии Чехословакии до самого изгна-ния немецко-фашистских захват-чиков из вашей стралы. От души желаем вам скорейшего освобожкелаем вам скорейшего освобож-дения всей Чехословании от гитлеовских захватчиков»

С новой силой стала развиваться ружба между Чехослованией и С новой силой стала развиваться дружба между Чехословакией и Советскім Союзом после освобождения нашей страны. Союз с СССР создал все благоприятные условия для осуществления нашим народом программы национально-демократической революции. Силу нашего братства и союза мы испытали сразу же после войны. Советский Сояз сорействрава и монослидации на оз солействовал консолидации нацей экономики, поставляя нам пше ницу, жиры, уголь, нефть и прочее. Подлинно братские отношения между нами были важным фак-тором, способствовавшим укрептором, спосооствовавщим укреп-лению единства и сплоченностн нашего народа вокруг партии. Февральская победа чехословац ких трудящихся, во время ко торой Советский Союз служи иля нас щитом от интервенции имериалистов, позволила затем пол стью развивать наши отношения пролетарского

ельство— совместно бороться за прочение мира и ослабление навиженности в Европе и во всем ире.

Договор о дружбе, взаимчой по
Такому пониманию смысла и интернационализма.

Чехословацко-советского договора, нашего союза в годы оккупации и в период национальноприменности в строи и китернационализма.

Историческая заслуга создания шем нами партиям— КПСС плим ленинским партиям ленинским пар

ческого движения не только пото-му, что она является наследницей последовательной продолжатель ницей дела Ленина, но и потому ачи развернутого что, решая строительства задачи иден, выдвинутые в исторических решениях XX и XXII съездов КПСС, воодушевляют коммунистиеские и рабочие партии всего ми

Рас то новое, творческое, под-линно ленинское, что принесли эти съезды, становится живой душой, составной частью теории и практики нашей партии, всего нашего на рода. Ленинской деловитостью в рода. Ленинской деловитостью и принципиальностью, революционным оптимизмом, столь характерным для советских коммунистов, был проникнут и подход нашей партии к определению линии XII съезда КПЧ. Съезд дал продуманную онцепцию того, как строить раз витое сациалистическое общество и добиться того, чтобы доля ЧССР з соревнованни двух мировых си-стем была еще большей, чем раньстем оыла еще оольшен, чем рань-ше. Решая эту задачу, мы должны в максимальной степени использо-вать возможности, которые обеспе-чит нам новая эпоха международного социалистического разделения

груда.
Проводя в жизнь решения XII
гъезда КПЧ, мы на каждом шагу
гуветвуем, какое мобилизующее
начение имеет для нас опыт КПСС
при решении наших конкретных
проблем. Как близко для нас все о, что приносит развернутое строи гельство коммунизма в Советском

вым, что дает практика комм новым, что дает практика коммуни-стического сгроительства в СССР, Важные мероприятия и опыт КПСС в перестройке руководства сельским хозяйством по производ-ственному принципу легли в основу нашей практики. Мы создали про-изводственные сельскохозяйствен-ные управления, Благодаря этому руководство прибламлось к масруководство приблизилось к мас сам, к проблемам производства стало освобождаться от элементог

администрирования. Из ленинских указаний, творче ски применяемых в практике КПСС, исходила наша партия, при-нимая меры по улучщению системы народного контроля.
Весь наш народ на собственном

опыте повседневно убеждается і безграничной выгодности, в эконо мической необходимости дальней мической необходимости дальней-шего развития высших форм эконо-мического сотрудничества с други-ми социалистическими странами, прежде всего с Советским Союзом. Всестороннее экономическое со-трудничество с Советским Союзом является для Чехословакии основ-ной плояриссылкой ее дальнойного явлиется дли чехословами осмовими обмение ной предпосылкой ее дальнейшего успешного развития. Вместе с тем оно свидетельствует об огромной творческой силе принципов социа-листического интернационализма и показывает образцы последовательного осуществления этих принци пов в отношениях между социали стическими странами. Наше эконо обмена между обеими странами с 1948 года по 1962 год возрос поч

ги в семь раз. Тесное сотрудничество с Совет Союзе! Об этом ярко сказал на на-шем съезде Антонин Новотный, лей нашего народного хозяйства, анализируя решения пояброского Пленума ЦК КПСС минувшего го-да: «Проблемы, которые товарищ, продукты питания, уникальные ма-

вакии с Советским Союзом позво

вании с Советским Союзом позво-ляет нам использовать достижения мировой науки и техники. При сооружении Восточносло-вацкого металлургического комби-ната, являющегося в настоящее время одной из важнейших про-мышленных строек республики, мы в большой степени опираемся на советскую помощь. на советскую помощь. Огромное значение для дальней-

ромное значение до экономик развития нашей экономик «Дружба» шего имеет шего развития нашей экономики
нмеет нефтепровод «Дружба».
Своим экспортом машин и обо-рудования Чехословакия актив-но участвует в использовании бо-гатейших ископаемых запасов Со-ветского Союза, которые препрацаются в источники драгоценного

цаются в источники драгоценного ырья и для Чехословакии, образоватия в строительстве железнодорожного начим техословацио-советской границы до Кошнице будет иметь большое значение для разрешения для дазрешения для разрешения образования в пределения образования в пределения образования пределения образования пределения образования пределения образования пределения образования образо наших транспортных проблем во-

бще. Ныне Советский Союз уделяет большое внимание развитию хим ческой промышленности, которая ческой промышленности, котору условиях научно-технической р люции становится одной из г ных отраслей экономики. На стоявшейся иедавно встрече гийно-правительственных дел ций наших стран подчеркивалось ции наших страи подчеркивалось, что решение связанных с этим за-дач будет еще больше способство-вать успешному развитию чехо-словацко-советского сотрудниче-ства и откроет широкие перспекти-вы перед чехословацким машино-строением. Речь идет о взаимовыодном и эффективном сотрудниче тве при использовании советского стве при использовании советского сырья в промышленности азоти-стых удобрений, сырья для прона-водства синтетического воложна и пластических масс на базе дешевой энергии. нергии. Важное место в углублении вза-

сотрудничества между нашими странами занимает со-глашение об учреждении чехо-словацко-советской комиссии по

Советским Союзом принимает все Советским созом принимает все более совершенные, высшие фор-мы и методы, строится на специа-лизации и разделении труда, на активном совместном решении проблем развития народного хозяй-ства. Наша партия и народ отдают себе полный отчет в том. путь, по которому надо смело идти вперед в экономическом соревно

вании с капитализмом.

Есть еще одна область чехословацио-советских отношений, которая особение наглядно свидетельствует о глубине и искренности нашей дружбы. Это по-братски простые котораток отношения простые которат стые, искренние, самые теплые отношения сотен тысяч чехослованношения сотен тысяч чехословац-ких граждан к своим советским друзьям и братьям. Дружба между сотнями наших предприятий, коо-перативов, коллективов бригад со-циалистического и коммунистиче-ского труда как бы выражает самую сущность наших отношений, подводит самую широкую базу под наше единство, наше

братство.
Под знаком нерушимой дружбы мы отмечаем двадцатую годовщину чехословацио-советского договора. Выражающий подлинно новые, братские отношения между нашими странами, этот договор с честью выдержал экзамен в огне испытаний трудных двадцати лет мировой истории. Сама жизнь подтвер-дила его плодотворность и великую грудових двадцати лет мировои нестории. Сама жизнь подтвер-дила его плодотворность и великую силу. И сама жизнь поставила во-прос о его продлении еще на два-

ццать лет. Чехословацкий народ, обозревая минувшее дваднатилетие, уверению смотрит вперед. В эти знаменательные дни он преисполнеи самых глубоких чувств к советским братьям. Наш народ вновь и вновь по-

вторяет: «С Советским Союзом — на вечые времена, и никогда иначе!». г. Прага.

ГРАНДИОЗНАЯ ПРОГРАММА

Зарубежная печать о докладе Н. С. ХРУЩЕВА на Пленуме ЦК КПСС

БОЛЬШОЙ ИНТЕРЕС

ВАШИНГТОН, 10 декабря, (ТАСС). Вашингтонская пе-чать уделяет большое внимание докладу Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС.

Пленуме ЦК КПСС.

Газеты «Стар» и «Ньюс» помещают подробные изложения доклада Н. С. Хрущева. В течение бликайших 7 лет, подчеркивают газеты, Советский Союз увеличит производство химических продуктов более чем в три раза, построит примерно 200 новых и модеринанрует свыше 500 действующих химических предуктивизирует свыше 500 действующих химических предуктивизирует свыше 500 действующих химических предуктивизирует свыше 500 действующих химических предуктивителя примерно действующих химических построителя предуктивителя предуктивности построителя предуктивности построителя предуктивности построителя по

но 200 новых и модернизирует свыше 500 действующих химических предприятий.

Интересно отметить, что в отличие от прошлого, когда американская печать позволяла себе выражать «сомнения» в осуществимости советских экономических планов, на этот раз газеты безоговорочно приняли изложенную Н. С. Хрущевым величественную программу развития химической промышленности. Ийзны научила их уважать советские планы, видеть в них живую реальность завтращнего дня.

История такого не знала

итальянские газеты на первых полосах печатают пол-робное изложение доклада вых полосах печатают под-робное изложение доклада Н. С. Хрушева на расширен-ном Пленуме ЦК КПСС, Речь идет о беспрецедентной программе расширения хими-ческой промышленности, от-мечает газета «Паэзе сера». «Преимущественное развитие тумми адисственное развитие «Преимущественное развитие кимии явится революционизирующим фактором в советской экономике»,— заявляет орган социалистической партии «Аванти».

Со своей стороны газета «Унита» подчеркивает, что лозунг «Коммунизм — есть Советская власть плюс электрификация всей страны,

трификация всей страны, плюс химизяция народного хозяйства» отвечает ве-лению времени, новым до-стижениям в развитии нау-

Во имя человека

ОТТАВА, 10 декабря. (ТАСС). Работа Пленума ЦК КПСС привлекает к себе большое внимание в Канаде. Радио и телевизионные станции несколько раз передавали вчера кратков из-ложение доклада Н. С. Хрущева. Вечерняя столичная газета «Оттава джорнэл» публикует ва, вечериях столичная газеів «Оттава джорнал» публикуют на первой полосе выдержки из доклада. «Россия планируют в течение семи лет утроить общий объем производства химической продукции,— подчерки-вается в газете,— чтобы под-нять урожайность в сельском хозяйстве и обеспечить луч-шую жизнь для миллионов со-ветских людей».

Нью-порк, 10 денабря.
Спец. корр. ТАСС С. Лосев передает: Генеральная Ассамблея ООН провела вчера тормественное пленарное заседание в ознаменование 15-й годовщины со дня принтия Всеобщей декларации прав человека. Генеральный секретарь ООН У Тан и председатель XVIII сессеии Карлос Соса Родригсе выступили на заседании и опубликовали специальные послания по слу-

специальные послания по слу-

чаю этой исторической даты. Принятие Всеобщей декла-

рации прав человека явилось результатом решимости Ор-

НЬЮ-ЙОРК, 10 декабря. (ТАСС). Профсоюз горняков Боливии предъявия ультиматум правительству Пас Эстенсоро немедленно освободеть арестованных профсоюзных руководителей. Тольчи после освободеть сектором после освободеть проф

ко после освобождения проф-

ворится в ультиматуме, професноз горняков освобо-дит 21 заложника, в том чи-

Бегство Караманлиса

АФИНЫ, 10 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Быв-ший премьер-министр Гре-пии, лидер крайне правой партии «Национально-ради-кальный союз» (ЭРЭ) Кара-манлис покинул Грецию. По-чти тайно, с бисетом, выши-

санным на чужов имя, Кара-маняне вылется из Афин в Париж.

тав сообщает сегодня афин-скал печать, кандидат в дик-таторы современной Эллады, в течение восьми лет нахо-дившийся у власти и попирав-

греческого народа, фактом своего бегства признал пора-жение политики правых.

-0-

Как сообщает сеголня афин-

союзных руководителей.

РИМ, 10 декабря. (Соб. орр. «Правды»). Утрение тальянские газеты на перых полосах печатают пот называет газета семилетний план капиталовложений план капиталовложений в химическую промышленность, о котором говорил на Пленуме Н. С. Хрущев. Из 42 миллиардов рублей, которые булут вложены в химическую промышленность и химизацию сельского хозяйства, 10,5 миллиарда рублей будут направлены только на химизацию сельскохозяйственного производства «Ничего полобпроизводства. «Ничего подобного в истории СССР раньше не было»,— замечает «Уни-

В. ЕРМАКОВ. шау».

Гигантский

БОНН, 10 декабря. (Соб. орр. «Правды»). Работа Пленума Ценгрального Ко-митета КПСС привлекает к себе большое внимание западногерманской прессы. Публикуются изложения доклада Н. С. Хрущева.

В отчетах приводятся дан-В отчетах приводятся дан-ные и цифры из доклада И. С. Хрущева, иллюстри-рующие размах великих ра-бот по развитию советской химической индустрии. «Вче-ра Никита Хрущев провоз-гласил гигантский план строительства химической промышленности», — пишет «Нейе Рейн-цейтунг». Ряд западногерманских коммен-таторов по долгу антикомузападногерманских комментаторов по долгу антикоммунстической службы пытается, как всегда, поставить под сомнение осуществимость памеченной программы. Однако в передовых статых газеты вынуждены признать, что советский народ взядся ныне за то звено, которое ведет к подъему всей его экономики, дальнейшему росту благосостояния. «На этой педеле в Москве принимаются решения огромного значения». — подчеркивает значения». — подчеркивает газета «Франкфуртер рунд-

«АНГЛИЯ МОЖЕТ ОЖИДАТЬ ЗАКАЗЫ»

ЛОНДОН, 10 декабря, (Соб. корр. «Правды»). Английская общественность с большим интересом следит за работой открывшегося вчера Пленума ЦК КПСС. Сегодняшиме газеты на видых местах публямуют надо-Сегодняшиме газеты на вил-ных местах публикуют изло-жение доклада Н. С. Хруще-ва на Пленуме, посвящают ему свои комментарии и пе-редовые статьи. Английская печать обращает внимание читателей на беспрецедент-ный по своим масштабам и ный по своим масштаоам и темпам план развития производства химической индустрии, выдвинутый в докладе Н. С. Хрущева.

Главное внимание англий-

Главное внимание англий-ской печати привлечено к за-явлению Н. С. Хрущева о том, что в связи с намечен-

ганизации Объединенных На-ций вновь утвердить веру в основные права человека, в достоинство и ценность чело-веческой личности, заявил представитель СССР Н. Т. Федоренко, выступая от име-ни советской делегации и де-

ни советской делегации и де-легаций других социалисти-ческих стран. Эта решимость созрела еще в ходе второй мировой войны, когда совесть человечества была глубоко потрясена варварскими акта-ми. Декларация — символ то-го, что прошлое инкогда

го, что прошлое никогда больше не должно повторить-ся.

сле четырех американских

граждан, которые были за-квачены рабочими в ответ на действия властей, сообщает из столицы Боливии Ла-Паса корреспонлент агентства АП. НЬЮ-ПОРК, 10 денабря. (ТАСС). Президент Боливии Пас Эстенсоро созвал чрез-вычайное заседание кабине-та, чтобы обсудить положе-

та, чтобы обсудить положение в стране, создавшееся ние в стране, создавшеся в результате серьезного конф-ликта между правительством и вациональным профсоюзом гориаков, персаает из Ла-Па-са агентство ЮПИ.

граждан, которые

Годовщина Декларации прав человека

УЛЬТИМАТУМ ГОРНЯКОВ БОЛИВИИ

ным планом ускоренного развития химической промышленности Советский Союз гстов на нормальных коммерческих условиях разместить в капиталистических
странах заказы на целый
комплекс химических презстранах заказы на целый комплекс химических пред-приятий. Орган британских деловых кругов «Файнэншл таймс» помещает сообщение о докладе Н. С. Хрущева под характерным заголов-ком: «Россия хочет покуком: «Россия хочет поку-пать химические предприя-тия на Западе». Газета «Дейли экспресс» высказы-вает предположение, что «Англия почти определенно может ожидать заказы на сотии миллионов фунтов

стерлингов». И. филиппов.

В атмосфере дружбы

В Москве состоялось оче комиссии Совета Экономической Взаимопомощи по электроэнергии.

и взаимопонимания

Комиссия одобрила ряд комиссия одобрила ряд мероприятий по выполнению решений XVIII сессии совета, а также 9-го заседания Исполнительного комитета совета, особенно по координации планов развития энергетики страи — членов СЭВ па 1966—1970 гг. Утвержден план работы комиссии на 1964 год.

Заседание комиссии проходило в атмосфере дружбы и полного взаимопонимания. (ТАСС).

А. А. Громыко принял посла Нигерии

посла Нигерии

10 декабря министр иностранных дел СССР А. А.
Громыко принял Чрезвычайного и Полномочного Посла
Федеративной Республики
Нигерии в СССР Ч. О. Ифенитерии в связи с предстоящим вручением верительных гра-мот Председателю Президи-ума Верховного Совета СССР. (TACC).

НЕПОКОЛЕБИМАЯ ВЕРА В МИР

ПАРИЖ, 10 декабря. (ТАСС). Как к событию мирового значения, отнеслись во Франции к открывшемуся в Москве Пленуму Центрального Комитета КПСС. Парижская печать прежде всего обращает внимание на всего обращает вн

всего обращает внимание на большое международное зна-чение Пленума и обсуждаемых на нем проблем. Его последст-вия, пишет орган французской социалистической партии газе-та «Попюлер де Пари», труд-но переоценить, особенно в области смятчения междуна-родной напряженности. Стра-на, намечающая себе такую гранднозную проговему, «вегранднозную программу, «верит в мир, ме хочет идти на приск войны, заинтересована в политике смягчения международной напряженности». Н. С. Хрущев, продолжает газета, показал вчера, что борьба между Востоком и Западом «принимает форму соревнования за более высокий уровень жизни и счастье... Вся его политика промизана идеей мирного соревнования... Соревнование начато и в области сельграндиозную программу, «ве-

рода и сделает советское сель-ское козяйство интенсивным, она позволит СССР достичь свей целит догнать и пере-гнать Соединенные Штаты, полностью доказать превос-ходство социалистического строя. Эта программа оказа-лась возможной благодаря до-стититыми ранее успехаму.

стигнутым ранее успехам». Местные обозреватели по-Местные обозревателы по-ражены размерами средств, выделяемых Советским прави-тельством на скорейшее раз-витие химической промышлен-ности, «Фигаро» называет их «фантастическими», подчерки-ил образовательной про-мышление химической про-мышленности повлечет за со-бой развитие съского ко-зяйства и легкой промышлен-ности», Газета «Пари-жур» пи-

В центре внимания

летнем плане».

И «Эко», и другие гезеты с большим интересом восприняли то место в докладе Н. С. Хрущева, где ои говорит о готовности Советского Союза заназывать и занулать оборудование для своей имической промышленности за границей на взанимовыгодных и взанимопромымих условиях.

Херактерно, что ин одна па-рижская газета не высказала и тани сомнения в том, что грандиозные планы, обсуждае-мые на Плануме ЦК КПСС, бу-дут выполнены.

СТОКГОЛЬМ, 10 декабря (ТАСС). Центральное место в пасс), центральное место в шведских газетах отводится сегодня сообщениям о нача-ле работы Пленума ЦК КПСС и о выступлении Н. С. Хрущева с докладом об уско-ренном развитии химической промышленности Советского Союза, Ускоренное развитие кимической промышленно-Союза, Ускоренное развитие жимической промышленно-сти — это лозунг дня в Со-ветском Союзе, подчеркивает шведская печать. Н. С. Хру-щев провел параллель меж-ду планом развития химиче-ской промышленности Совет-ского Союза и ленинским планом электрификации стра-ны, пишет газета «Сток-гольмс-тиднинген». гольмс-тиднинген».

Особо выделено в сообще особо выделено в сообще-ниях о работе Пленума ЦК КПСС то место из доклада Н. С. Хрущева, где говорит-ся о возможностях советских прибалтийских республик по производству сельскохозийпроизводству сельскохозяй-ственной продукции и приво-дится сравнение со Швецией и Финляндией.

МНЕНИЕ ЯПОНСКОЙ ОВЩЕСТВЕННОСТИ

ТОКИО, 10 денабря, (Соб. корр. «Правды»). Центральные газеты, печатающиеся многомиллионными тиражами, вышли сегодня с портретами Н. С. Хрущева, выступающего с трибуны Кремлевского Дворца съездов, и подробным изложением его доклада. Газеты помещают танке репортажи своих мосновских корреспондентов об открытии Пленума ЦК КПСС и редакционные комментарии, посвященные этому событию. Комментируя доклад Н. С. Хрущева, газета «Майнити» называет его еще одним подтверждением того, что внупренне развитие СССР свидетельствует о его готовности и впредь следовать политике мирного сосуществования. «СССР намеревается импортировать химические заволы» — эта мыслъ доклада, выделенная в заголовок газетой «Иомиури», оживленно комментируется и другими органами японской печати. По их мнению, грандиозная программа развития химии может содействовать укреплению экономических связей между Востоком и Западом, и в частности расширению японо-советской торговли.

В. ОВЧИННИКОВ. в. овчинников.

Джомо КЕНИАТА: «ДАВНИШНЯЯ МЕЧТА

народа кении»

мнение японской общественности

НАПРОБИ, 10 декабря. Пичное приветствие Предсе(ТАСС). Сегодня, накануне провозглашения Кении независимым государством, премьер-министр Джомо Кениата принял советскую правительственную делегацию, воззаместителем главляемую заместителем министра инострациых дел СССР С. Г. Лапиным. Во время теплой, дружественной беседы советская делегация передала Джомо Кениате

в Кении первую советскую официальную делегацию, — сказал Джомо Кениата. — Установление дружественных отношений с Советским Союзом было давнишней мечтой народа Кении. Однано до сих пор этому препятствовал колониализм».

Ракетное шило в боннском мешке

БОНН, 10 декабря. [Соб. корр. «Правды»]. Широкая гласность, которую получили проведенные в районе Кукскафена испытания ракет западногерманских образцов и прозводства, побудила правящие круги бонна взяться за масинкруги Бонна взяться за маски-ровочную сеть. Сделано заяв-ление, в котором правительст-во «отклоняет» изготовление всенных ракет на территории ФРГ. Делают вид, будто новый концерн «военного и воздуш-ного оснащения» чуть ли не ввел Бонн в «заблуждение», так как здесь, дескать, полага-ли, что речь идет всего лишь о «метеорологических» раке-тах.

тах. Еще до проведения испыта-ний правительственное ведом-ство печати пыталось изобразить созданные образцы «без-обидными», хотя технический руководитель концерна Штенгруководитель концерна Штенг-пер (работавший в свое время в министерстве Геринга и на гитлеровской ракетно-испыта-тельной станции в Пенемюнде, где создавались преспозутые «ФДУ») тут же возразил, что «мы в любое время готовы доманского журмалиста, наблю-давшего старты под Куксхафе-ном, «за короткое время со-здано исключительно опасное

Е. ГРИГОРЬЕВ.

казать обратное». По свиде-

Доклад ФБР об убийстве Кеннеди

Нью-норк, 10 декабря. (ТАСС). Министерство юстиции передало специальной
президентской комиссии под
председательством Э. Уоррена доклад ФБР об обстоятельствах убийства президента СППА Дж. Кенпеди в Далласе 22 ноября. По просьбе
Уоррена содержание доклада
будет оставаться в секрете до
тех пор, пока с ним не озна-

момиссии. Американские информа-ционные агентства утвержда-ют, что доклад не оставляет ещт тепи сомпения» в том, что Ли Освальд явился убий-

цей президента Кеннеди. По сообщениям агентств, доклад содержит заключение

Соглашение подписано АЛЖИР, 10 декабря

(ТАСС). Сегодня здесь подписано советско-алжирское соглашение о сотрудничестве в области науки и культуры. Оно предусматривает взаим-ный обмен опытом и достиже-ниями в области образовании, науки, искусства, здравоохра-нения, физической культуры и спорта; обмен информацией и документацией культурного, научного и воспитательно го характера, а также организацию выставок, концертов и других художественных, на-учных и спортивных меро-приятий.

Одновременно был подпи-Одновременно оыл подпи-сан план развития сотрудни-чества в области науки и тех-ники между Алжиром и СССР на 1964 год.

о том, что Освальд и убив-ший его Джек Руби «не со-стояли в заговоре друг с дру-

гом», «не знали друг друга» и действовали «самостояи деиствовали «самостоя-тельно».
Вчера сенат США едино-гласно одобрил резолюцию, предоставляющую комиссии по расследованию обстоя-тельств убийства президента Комили пос тельств уоииства президента Кеннеди под председатель-ством Уоррена самые широ-кие полномочия. Эту резо-люцию теперь должна одо-брить палата представителей. тех пор, пока с ним не озна-комятся все члены комиссии.

ВРУЧЕНИЕ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ МИРА л. полингу

Л. ПОЛИНГУ
ОСЛО, 10 декабря, (ТАСС),
Сегодня в актовом зале университета Осло состоялось вручение Нобелевской премии мира за 1962 год известими мира за 1962 год известими борим за мир американскому ученому Лайнусу По-лингу. Выступая на церемонии

вручения медали и диплома лауреата Нобелевской пре-мии мира, Лайнус Полинг заявил: «Это премия не мне одному, а всем тем, кто вносил и вносит свой вклад в борьбу за мир, за всеобщее разору-жение».

МОСКВА. Вчера из Парижа вернулись на родину участники Международного конкурса имени М. Лонг и Ж. Тибо. У скрипачей

МНОГОЛЮДНО В ЭТИ ДНИ на Московской строиставке, где развернулась экспозиция, посвященная ЦК КПСС. На снимке: в одном из залов выстави

По родной стране

М. ЛОНГ И М. 1900. У Сърпиа-те-первые четыре премии получили И. Бочкова, Н. Бейлина, В. Ланц-ман и Р. Нодель (СССР). Среди пианистов лучше всех выступили В. Ересько (первая премия) и О, Яблонская (вторая премия). КИЕВ. Здесь проходит смотр лучших народных театров республики. В нем принимают участие 12 самодеятельных драма-

тических коллективов. РИГА. Традиционная ежегод ная выставка-продажа польской книги состоялась в Риге. Она ор-

ганизована предприятием народной Польши—«Арс Полона».
СНЕЖНОГОРСК — так мазывается новый рабочий поселок, появившийся на карте Восточной Сибири. В нем живет тысяча строителей Хантайской гидроэлектростанции.
ЯРОСЛАВЛЬ. Почетных дипломов Выставки достижений народнов выставки достижений народнов

ЯРОСЛАВЛЬ. Почетных дипломов Выставки достижений народвого хозяйства СССР удостоились пнонеры пяти школ Ярославской области.
ЕРЕВАН. На живописном берегу озера Севан закончилось
строительство многоэтажной гостиницы «Ахтамар». Для отдыха
вкскурсантов — десятки удобных
номеров, пансионат.

Антарктическая весна

Репортаж с шестого континента

За борт сбросили трап. По тонкой металлической лесенке томком металическом лесания поочередно спускаемся на лед. Дует ветер, розный, упругий. Вокруг, на сколько кватает глаз, гладкая снежная равнины. Первое знакомство с Мирным производит своеобразное

впечатление. Мы не видим обычной полярной зимовки, дов да мачты радиоантени. Чтобы попасть в какой-либо чтобы поласть в какой-либо дом, надо протиснуться в уз-кий люк, едва заметный среди сугробов, и по многократно надставленным лестницам от-считать несколько десятков ступеней вниз. При этом вам обязательно покажут, на каком уровне был выход в прошлом году, полятрошном

уровне был выход в прошлом году, позапрошлом...
В домах тепло, светло и уютно. Работает радио, автоматические электрокотельные поддерживают заданную температуру, исправно озботают телефоны АТС. В лабораториях и исследовательских риях и исспедовательских па-вильонах даже в дни самых сильных ненастий не прекре-щалась научная работа. Чутко ловил сигналы далеких стан-ций радиочиженер Леонид Ша-лыт. Его чаблюдения помогут

Смолкли моторы, дверь распажнулась, в самолет ворвались морозный воздух и снежная пыпь, поднятая винтами. В глаза ударило солнце, холодное и яркое, ослепительно-ярков.

— Антаритида,— сказал кторо просто и будично, словно не было позади нелегкой тысяченклометровой дороги.

За болу сброски толе По

шара, что особенно чувствуешь, когда знакомишься с работами бориса беликова. Он сейсмолог, его приборы чутко слушают пульс земли. Больше всего работы у радистов. Почти круглые сутки идут телеграммы: служебные, дичные, севрхорочные, срочные. До тридцати тысяч слов передает и принимает еженерает и принимает еженерает и принимает живо радиоцентр мирного, Нужно быть большим знатоном своего дела, чтобы с антаритического материка дерком своего дела, чтось с аптаритического материка дер-жать непрерывную связь с Москвой, Ленинградом, Ва-шинтгоном, Канберрой, Кейп-тауном, Веллинттоном — с де-сятками радиостанций север-

сятками радмостанции север-ного и южного полушарий. Работа восьмой антаритиче-ской экспедиции подходит к концу. На всех советских ис-следовательских станциях— в Мирном, Новолазаревской, на Востоке и Молодежной под-водятся итоги наблюдения за год эмможе. год зимовки.

год зимовки.
На всем антарктическом по-беражье в разгара весна. Днем здесь теплее, чем в Москве и князе. На внутриматериковых же станциях по-прежнему хо-подно. На Востоке, например, удерживаются сорокаградус-ные морозы. Но и в этом зи-

яркое солнце сияет над Антарктидой. Пришла пора наступления на ледяной материк. г. проценко.

(Спец. корр. «Правды»). Мирный, по радио.

Ш A X M A T bl

В десятом туре Ней побе-ил Гипслиса, Клован — Задил Гипелиса. харова. Встречн Фурман — Геллер, Холмов — Корчной, Бронштейн — Штейн н Гуфельд — Полугаевский завершились инчьей. Остальные партин отложены. По-прежнему лидируют гроссмейстеры Геллер, Полугаевский в Холмов, набравшие по 6.5 очка. (TACC).

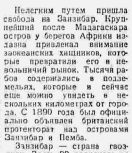
РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

ЗАГОВОРЩИКИ ТЕРПЯТ ПРОВАЛ Занзибар и Пемба.
Занзибар — страна гвоздики. Злесь 80 процентов ее мирового производства. А собирают гвоздику вручную, как и сто лет назад. Каждый день на улицах города можно видеть телеги. доверху напуженные мешками гвозди-РИО-де-ЖАНЕИРО, 10 де-кабря, (ТАСС). В Брази-лии раскрыт новый антипра-вительственный заговор. Во главе заговора стояли гене-рал Игнасио Фрейтас Ролим, полковник Ардовию Барбо-

Мескита.
Как отмечает газета «Ултима ора», заговорщики ставили своей целью начать 12 декабря в городах Рио-де-Жанейро и Сан-Пауло активантиправительственные выступления.

Взрыв в атомном центре ПАРИЖ. 10 декабря. (ТАСС). Вчера во французском атомном центре в Рипо денартамент Эндр и Луара) произошел сильный взрыв. Двос рабочих потибли и один

за и директор газеты «Эста-до де Сан-Пауло» Жулно де



груженные мешками гвозди-ки. В гелеги впрягаются люди, двое спереди, грое сзали Длинная вереница гаких те гянется в направлении

Нишета, неграмотность, болезни — таков результат английского господства. Занзибар может служить

Занзибар может служить классическим примером ко-лонизаторской полигики — разделяй и властвуй. Из грехсот тысяч населения три четверги составляют афри-канцы народности бангу, ос-гальные — арабы, индийцы и другие. Награвливая одну народность на другую, анг-лийские колониальные вла-



ЗАНЗИБАР СТАЛ НЕЗАВИСИМЫМ

33-е независимое государство.

сти пытались обескровить освободительное движение. Но Зананбар не остался в сгороне от национально-осво бодительной борьбы, охватившей в послевоенные годы аф

шен в послевоенные годы африканский конгинент. Под ка-пором этой борьбы англий-ские власти были вынуждены пойти на некоторые уступки. Летом этого года Англия объявила о предоставлении Занзибаму внутрениего самолетом этого года жилым объявила о предоставлении Занзибару внутреннего само-управления. В июле были проведены всеобщие выборы. Одержавшие на них победу Националистическая партия и Народная партия Пем-бы и Занзибара сфор-мировали коалиционное правительство. После этого на конференции этого на конференция в Лондоне была уста-новлена дата провоз-глащения независимо-сти Занзибара—10 де-кабря 1963 года. Накануне этой даты я бессполада с видиным

беседовал с видным деятелем освободительного движения Амана Тхани. «Прежде всего ткани, «прежде всего мы хотим укрепить на-шу незавнеимость, — сказал он о планах на ближайшее будущее. — Мы будем решительно выступать против политики колониализма и пеоколониализма. Во внешвей политике Зап-

висшие поличике Зап-зибар будет придержи-ваться курса позитивно-го нейтрализма и дружбы со всеми странами, в том числе, конечно, и социалистически-

нейтрализма Политика имеет принципиальное значение для Занзибара. Западная пресса называет остров «не погопляемым авианосцем». Занзибарны с гревогой гово ции по наблюдению за ракегами и осуществлению проек-га «Меркурий», построенной на острове в 1960 году. Не-сколько недель назад здесь состоялась демонстрация, в когорой участвовали тысячи людей. Они требовали ликвидации станции, представляю-щей большую опасность для Несмотря на то, что толь

ко сейчас представителям Со-ветского Союза и других со-циалистических стран уда-лось посетить Занзибар, когорый англичане держали за горый англичане держали за семью замками, приятно бы-ло убедиться, что здесь мно-го знают о Советском Союзе, считают его лучшим другом Африки. «Передайте привет советскому народу, Хруще-ву»,— так заканчивают свои беселы со мной многие зан-зибающь: зибарцы.

декабря под ликующие воз-гласы десятков тысяч жителей столицы на централь-ной площади Занзибара ной площади занаиовра состоялся гормественный подъем нового государствен-ного флага страны — взвил-ся красный флаг с зеленым кругом, а центре которого два стебля твоздики. Два стебля стебля стебля стебля стебля с два стебля гвоздики. Два стебля символизируют един-ство Занзибара и Пембы, зе-леный цвет — богатство тролинов, красный — кровь, про-литую за свободу. Занзибар-цы верят, что она была про-лита не напрасно.

т. колесниченко. (Соб. корр. «Правды»). Занзибар. 10 декабря.

PAAMO

11 денабря
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30—
«Земля и люди» 9.00—Материялы Пленума ЦК КПСС. 10.05—
Ляя детей Игра-западка «Угадав-ка». 11.10—Концерт по завыкам радиослушателей. 11.40—
Выступают участники художественног самодентельности химанам радиослушателей. 11.40—
Выступают участники художественног самодентельности химанам 15.05—Кронер грудинской музаки. 15.30—Передача—«Чельойнский сернонслотный строится». 16.15—«Путенествие в мир
закии 15.30—Передача—«Чельойнский сернонслотный строится». 16.15—«Путенествие в мир
закии Б.30—Передача—«Чельойнский сернонслотный строится». 16.15—«Путенествие и мир
закии йманам и коронествен в мир
закии и короне в мар
загистов чеоспомании. 19.00—
Радиоуниверситет культуры.
Что нужию закать об опере».
21.20—Орнестроные миинатюры и песии в исполнении
сольстов и эстрадного орнестра
Венерияя программа радиостанция «Коность».
Вторая программа радиостанция «Коность».
Вторая программа радиостанция «Коность».
Вторая программа. 9.00—
Ровесиния» Для старшенласинков. 10.45—«Электронная в
объямани—12.45—«Разком мизим—12.45—«Раз-

вйтие химии — общенародная задача». Веседа, 13:30—С. Про-кофьев — Оратория «На стра-же мира». 14:35—Моцарт — Кощерт для факота с ориест-ром, 16:00—«Шаги семилеткия». Программа для работников про-мышленности. 18:00—Програм-ма радмостанции «Омость». 19:00—Копцерт советской пес-ти и пределати пределати пределати пределати пределати пределати пределати на «Шкого ходяйства». 21:45—Отма-чаем на попросы радмослуша-телей по науке и технике. 22:20—«Верлиоз в Петербурге». Музыкальная передача.

TEFEATEBINEA FEITHMALE

11 демабря
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 11,30—
«На просторах Родины», Кипорепортаж, 11,40— «Вперединдуцие», Киноочерк, 17,10— Программа передач, 17,15— Телевизнонные иовости, 17,30— За
страницами учебника, «В стравизнонные иовости, 17,30— За
страницами учебника, «В стравизнонный счерк, 18,30— «Мирвизнонный счерк, 18,30— «Мирвизнонный счерк, 18,30— куравизнонный счерк (Ваку), 19,30—
Вечер балета 21,30— Телевизнонные повости, 22,10— «В
зфире— «Молодость», «Разпеине на павыть» (Градиция Гат-

чинского подполья). Передача из Ленинграда. БТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.30— Вечер советско-чехословацкой дружбы. В перерывах—Москов-сине извости, 21.30 — «На темы дня». 21.50 — Всееда врача. «Современная медицина о гипертонической болезии». 22.30 — «Волшебное пламя». Документальный фильм.

Brucempu Michbia 11 денабря

ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Чаро дейна. дейна.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО —
Анна Каренина.
ФИЛИАЛ МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Милый ликц.

МАЛЬИ ТЕАТ спектакть
МХАТ им. М. Горького Поздияв
побовь

любовь.
ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Стрипука замумем.
ТЕАТР им. МОССОВЕТА —
совесть. им. СТАНГИЛЬВСКОГО
НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО
ТАК поступают все меницины,
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Игра боправим: МАЛЬІЙ ЗАЛ—ЯКОРИМЯ
площары: в помещении Театра
перетты — Барабанщица.
ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКОГО — Нас где-то ждут.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект. улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизии—Д1-52-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории—Д1-11-95; Промышленности. транспорта и товарооборота—Д 3-11-01; Сельскохозяйственного—Д 3-35-55; Иностранных отделов—Д 3-11-02; Социалистических стран—Д 1-40-81; Писем и массовой работы—Д 3-15-69, Д 3-37-32; Местных корреспондентов—Д 3-10-82; Информации—Д 3-15-80; Питературы и искусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Науки—Д 3-10-80; Школ и вузов—Д 3-35-33; Военного—Д 3-37-74; Мурнала «Рабоче-ирестондент»—Д 3-35-85; Секретариата—Д 3-15-64; Объявлений—Д 3-39-00; Энспедиции—Д 3-39-80.

